



ご使用前の確認

電話/テレビ電話

プッシュトーク

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

FOMA® N906iµ

ISSUE DATE: 08.6

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

取扱説明書

モードノ・モーションノ・チャネル

メール

カメラ

i アプリ

おサイフケータイ/トルカ

GPS機能

ワンセグ

フルブラウザ/PC動画

データ表示/編集/管理

Music&Videoチャネル/音楽再生

便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

パソコン接続

海外利用

付録/外部機器連携/困ったときには

索引/クイックマニュアル

ドコモ W-CDMA・GSM / GPRS方式

このたびは、「FOMA N906iµ」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオプション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FOMA N906iμはお客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、末永くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。 しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますの で、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いと ころへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声 と異なって聞こえる場合があります。
- お客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様による SSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL/TLSの安全性などに関し 何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめ ご了承ください。
 - 認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。
 - The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo and DoCoMo's roaming area.
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メモ帳、伝言メモ、音声メモ、動画メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。

本書のご使用にあたって

本FOMA端末は、きせかえツール(P.121)に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、機能に割り当てられているメニュー番号で機能を呼び出せないものがあります。この場合、本書での説明どおりに操作できないため、お買い上げ時のメニューに切り替えるか(P.37)、操作履歴リセット(P.112)をしてください。

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。 ・「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html ※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

本書では、次のような検索方法で、お客様の用途に応じて、機能やサービスの説明ペー ジを探すことができます。

索引から



FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称 や、調べたい事項のキーワードから探します。

かんたん検索から



よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言 葉で探します。

次ページで 詳しく説明 しています。

表紙インデックスから



表紙のインデックスを使用して、章の最初のページの日次 から探します。

目次から



機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から



新機能や便利な機能など、FOMA N906iμの主な機能をご利用になりたい場合はここか ら探します。

メニュー機能一覧から P.424



FOMA N906i #に表示されるメニューおよびお買い上げ時の設定内容を一覧表でまとめ ています。

クイックマニュアルから P.504



基本的な機能について簡潔に説明しています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。 また、クイックマニュアル(海外利用編)も記載しておりますので、海外で FOMA 端末 をご利用いただく際にご活用ください。

- ●この『FOMA N906i µ 取扱説明書』の本文中においては、『FOMA N906i µ』を『FOMA端末』と表 記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- ●本書の中ではmicroSDカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、 別途microSDカードが必要となります。microSDカードについて→P.312
- ●本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ●本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- ●画面の配色やアイコンは本体色Milky Quartzのお買い上げ時の表示で記載しています。メインメニュー は「Standard」の表示で記載しています。

本書の見かた/引きかた(つづき)

「索引」「かんたん検索」「表紙インデックス」からの引きかたを、アラームを例として説明します。

索引から → P.490

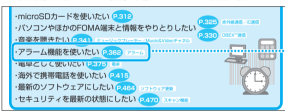
FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称をはじめ、調べたい事項のキーワードから探します。

1.10		
カメラ撮影画面148	メッセージ画面 216	アドレス一覧からの宛先入力 188
感情お知らせメール199	メロディ310	アドレス一覧の確認 213
きせかえツール312	文字入力(編集)画面384	アニメーションの作成299
個別着信音/画像97	リダイヤル/発信履歴59	アニメーションの表示300
撮影メニュー149		アバター☆ボウリング232
スタンダードタイプ	i アブリ231	アバターメーカー for N 233
(フルブラウザ)281	Music&Videoチャネル画面343	アフターサービス462
着信履歴/不在着信履歴59	PDFデータ	アラーム(タイマー機能)362
ディスプレイ28	PDFデータ画面のツールバー 334	アフーム首 (内蔵テータ)102
デスクトップ (情報通知)117	アイコン操作	アラーム音の止めかた368

かんたん検索から



よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。



表紙インデックスから

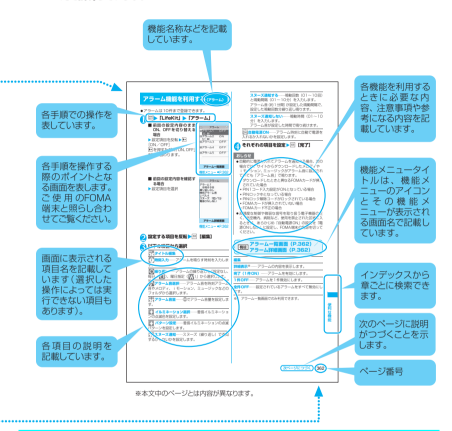


「表紙」→「章扉(章の最初のページ)」→「説明ページ」の順に設定したい機能の説明ページを探します。章扉には詳しい目次を記載しています。



※本文中のページとは内容が異なります。

本書ではFOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。



- 本書では、画面を見やすくするために「待受画面」の設定を「OFF」にした状態で、背景を白、文字を黒に して記載しています。また、操作説明の画面は説明に必要な部分をクローズアップして記載していることが あります。
- 本書は、主にお買い上げ時の設定をもとに説明していますので、お買い上げ後の設定の変更によってFOMA 端末の表示が本書での記載と異なる場合があります。
- ●本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面とは異なる場合があります。
- ◆本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」 と記載しています。
- ●本書の操作説明では、ボタンを押す操作を簡略なボタンイラストで表現しています。

かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい

- ・相手に雷話番号を知らせたい/知られたくない(P.51) 発信者番号流知
- ・通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えたい 2.57
- ·受話音量を変えたい (P.68) 受話音量
- ・通話を保留にしたい P.69 (通話中保留)



出られない電話にこうしたい

- ・電話に出ないで保留にしたい P.69 応答保留
- ・通話を控える必要があることを伝えたい
 - P.69 公共モード(ドライブモード) P.70 公共モード(電源OFF)
- ・用件を録音/録画したいP.72 (元章×王)



メロディやイルミネーションを変えたい

- ·着信音の音量を変えたい (P.68) ####
- ・着信相手ごとに着信音などを変えたい (P.97) 個別着信音/画像、グループ着信音/画像
- ·着信音を変えたい (P.102) 着信音選択
- ・着信を振動でも知りたい P.104 パイプレータ
- ・キーを押したときの音を消したい P.105 ボタン確認音
- ・マナーモードにしたい (P.106) マナーモード
- ・着信イルミネーションの色や点滅パターンを変えたい P.114 着信イルミネーション



画面表示を変えたい・知りたい

- ・画面のマーク(アイコン)の意味を知りたい P.28 ディスプレイの見かた
- ·メニューの表示を切り替えたい P.37 シンプルメニュー
- ・待受画面(壁紙)を変えたい P.109 画面表示設定
- ・待受画面にカレンダーを表示したい P.110
- ·文字の大きさを変えたい P.115 フォント設定





メールを使いこなしたい

- ・デコメール®を送りたい P.190 テコメール®
- ・画像やメロディを送りたい P.195 素付ファイル
- ・メールを自動で振り分けて保存したい P.210 自動振分け設定



カメラを使いこなしたい

- ・撮影する画像サイズを変えたい P.149
- ・撮影した画像を表示したい P.294 マイピクチャ
- ·microSDカードに画像を保存したい P.318



安心して電話を使いたい

- ・紛失したときなど、離れた場所からFOMA端末をロックしたい(P.125) おまかせロック®
- ・雷話帳の内容を知られたくない P.127 シークレットモード/シークレット専用モード
- ・番号非通知の電話を受けたくない P.139 非通知着信設定
- ・電話帳未登録の人からの電話を受けたくない P.140 登録外着信担否
- ・万一のデータ消失に備え電話帳などを保存しておきたい (P.141) 電話帳お預かりサービス*2 ※1:おまかせロックは有料サービスです。※2:電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには、i モード契約が必要です)。

ワンセグを使いこなしたい

- ・ワンセグを見たい P.268 ワンセグ視聴
- ・ワンセグの視聴を予約したい (P.271) 視聴予約リスト/録画予約リスト
- ・ワンセグを録画したい P.275 ワンセグ録画

こんなこともできます

- ・雷池の消費を抑えたい (P.111) (照明設定(エマージェンシーモード)
- ・QRコードやバーコードを取り込みたい P.158 バーコードリーダー
- ·GPS機能を使いたい (P.251) GPS機能
- ·microSDカードを使いたい (P.312)
- ・パソコンやほかのFOMA端末と情報をやりとりしたい
- ・音楽を聴きたい P.341 ミュージックプレーヤー/Music&Videoチャネル
- ・アラーム機能を使いたい P.362 アラーム
- ·電卓として使いたい (P.375) 🚌
- ・海外で携帯電話を使いたい P.415
- ·最新のソフトウェアにしたい(P.464) ソフトウェア更新
- ・セキュリティを最新の状態にしたい P.470 スキャン機能

P.325 赤外線通信/iC通信 P.330 OBEX™通信

その他の操作の引きかたについては、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→P.1 また、よく使う機能などの操作手順を「クイックマニュアル」としてご案内しています。→P.504

	本書の見かに / らさかに
目次	かんたん検索 4 目次 6 FOMA N906iμの主な機能 8 FOMA N906iμを使いこなす! 10 安全上のご注意 12
	取り扱い上の注意について
	本体付属品および主なオプション品 23
で使用前の確認 P.25	 各部の名称と機能 ・ディスプレイの見かた ・メニューの選択方法 ・基本操作 ・FOMAカード ・電池パックの取り付け/取り外し ・予にを入れる ・初期設定 ・時計設定 ・発信者番号通知
電話/テレビ電話	
プッシュトーク P.79	・ブッシュトークとは ・ブッシュトーク発信/着信・ブッシュトーク電話帳 ・ブッシュトーク設定 など
電話帳 P.89	・電話帳登録 ・グループ設定 ・電話帳検索 ・電話帳修正/削除 ・個別着信音/画像、グループ着信音/画像 ・直デン ・電話帳お預かりサービス など
音/画面/照明設定 P.101	・着信音 ・バイブレータ ・マナーモード ・画面表示設定・ブライバシーアングル ・照明設定 ・画面デザイン・メニュー画面設定 ・イルミネーション・ウィンドウ・着信イルミネーション ・きせかえツール など
あんしん設定 P.123	・端末暗証番号 ・PINコード ・ダイヤルロック・おまかせロック ・シークレットモード ・シークレットフォルダ・オリジナルロック ・キー操作ロック ・ICカード認証設定・顔認証設定 ・サイドボタン操作 ・セルフモード など
カメラ P.143	・静止画撮影 ・動画撮影 ・撮影時の設定 ・バーコードリーダー ・テキストリーダー など
i モード/ i モー ション/ i チャネル P.165	・i モードとは ・サイト表示 ・サイトの見かたと操作 ・クイック検索 ・i モードパスワード ・インターネット接続 ・ブックマーク ・Phone To/AV Phone To・Mail To・Web To・Media To ・i モーションの取得 ・i チャネルの利用 など
メール P.187	・i モードメールとは ・i モードメール作成/送信 ・デコメール®/おまかせデコメ ・ファイルの添付 ・メール受信 ・i モード問い合わせ ・メールの返信/転送 ・添付ファイルの保存 ・メールBOXの操作 ・メール設定 ・メッセージサービス ・緊急速報「エリアメール」とは ・チャットメール ・SMS など

i アプリ P.227	・i アプリとは ・i アプリのダウンロード ・i アプリの起動 ・お買い上げ時に登録されているソフト ・i アプリ待受画面 ・i アプリのバージョンアップ など
おサイフケータイ/トルカ P.243	・おサイフケータイとは ・ i Cお引っこしサービスとは ・おサイフケータイの利用 ・トルカとは ・トルカの取得 ・トルカの表示 ・ICカードロック設定 など
GPS機能 P.251	・現在地の確認 ・GPS対応 i アプリを使う ・位置情報の提供 ・現在地の通知 ・位置情報の履歴 など
ワンセグ P.265	・ワンセグとは ・チャンネル設定 ・ワンセグを見る ・データ放送 ・視聴/録画の予約 ・ワンセグを録画する ・ワンセグの設定 など
フルブラウザ/PC動画 P.279	・パソコン向けのインターネットホームページの表示・フルブラウザ画面の操作 ・ビューアタイプ ・スタンダードタイプ・フルブラウザ設定(ビューアタイプ設定/スタンダードタイプ設定) など
データ表示/編集/ 管理 P.291	 データBOXについて ・静止画 ・動画/i モーション ビデオ再生 ・キャラ電 ・メロディ ・きせかえツール microSDカード ・コンテンツ移行対応 FOMAカード (UM) 操作 ・赤外線通信/i C通信 PDFデータの表示 ・ドキュメントの表示 電子書籍/電子コミックの表示 ・静止画の印刷 など
Music&Videoチャ ネル/音楽再生 P.341	・Music&Videoチャネルとは ・着うたフル®の取得 ・曲の再生 ・プレイリストの利用 ・ミュージックブレーヤーの利用 など ※「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
便利な機能 P.357	・マルチアクセス ・マルチタスク ・ライフヒストリービューア ・アラーム ・スケジュール ・To Doリスト ・アラーム通知設定 ・マイプロフィール ・通話時間/料金確認 ・電卓 ・テキストメモ ・辞典 ・スイッチ付イヤホンマイク ・設定リセット ・端末初期化 など
文字入力 P.383	・文字入力について ・かな方式 ・定型文・文字のコピー/切り取り/貼り付け ・ユーザ辞書・学習履歴クリア ・ダウンロード辞書 ・2タッチ方式・T9入力方式 など
ネットワークサービス P.395	留守番電話サービス ・キャッチホン ・転送でんわサービス迷惑電話ストップサービス ・番号通知お願いサービスデュアルネットワークサービス ・2in1 など
パソコン接続 P.409	データ通信 など※ 詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)に掲載しています。
海外利用 P.415	 WORLD WING ・海外で利用できるサービス 海外でご利用になる前の確認 ・滞在先で電話をかける/受ける ・ネットワークサーチ設定 など
付録/外部機器連携/ 困ったときには P.423	・メニュー機能一覧 ・ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 ・記号/絵文字/顔文字/定型文の一覧 ・マルチアクセス/マルチタスクの組み合わせについて ・オブション/関連機器 ・エラーメッセージ ・ソフトウェア更新 ・主な仕様 など
索引/クイックマニュアル P.489	・索引 ・クイックマニュアル ・クイックマニュアル(海外利用編)

FOMA N906i μ の主な機能

FOMAとは、第3世代移動通信システム (IMT-2000) の世界標準規格の1つとして認定されたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだからスゴイ!

i モードは、i モードメニューサイト (番組) や i モード対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

●●●●● N906i μ の主な特徴●●●●●

iモードメール/デコメール®/デコメ®絵文字→P.188、189、190

テキスト本文に加えて、写真や動画ファイルなどを添付することができます。また、デコメール®/デコメ® 絵文字にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えたり、画像や動く絵文字を挿入することができます。さらにデコメ®アニメでは、テンプレートにメッセージを挿入するだけでアニメーションによる楽しいメールが簡単に作成できます。

■ 国際ローミング →P.416

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます(GSM・3Gエリアに対応)音声電話、テレビ電話、i モード、i モードスール、SMS、ネットワークサービスを利用できます。日本語で話しかければ英語に、英語で話しかければ日本語に翻訳する I 日英版しゃべって翻訳 for NJ をブリインストールしています。また、中国語に対応した「日中版しゃべって翻訳 for NJ もプリインストールしています。。

高速通信対応 → P.410

FOMAハイスピードエリア対応で、受信最大3.6Mbps、送信最大3.84kbpsの高速通信を行うことができます。 ※最大3.6Mbps・最大3.84kbpsとは、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。FOMAハイスピードエリア外やmoperaなどHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するときは、送受信ともに最大3.84kbpsによる通信となります。

GPS →P.251

GPSを使って取得した位置情報を利用して、今いる場所の地図や周辺情報を探したり、目的地までのナビゲーションが可能です。地図アプリをプリインストールしており、手軽に高精細な地図を利用することができます。

メガ i アプリ/直感ゲーム →P.227

i アブリは、ゲームを楽しんだり自動的に株価や天気 情報などを更新させたりすることができます。また、 ケータイを「傾ける」「振る」「しゃべる」などといった感 覚的な操作で楽しむ直感ゲームにも対応しています。

着うたフル[®]/うた・ホーダイ/Music & Video チャネル[※]/ビデオクリップ → P.346、341、183

※:お申し込みが必要な有料サービスです。

1曲まるごと楽曲をダウンロードできる着うたフル®や、ケータイ1つで定額で好きな曲を好きなだけ楽しめるうた・ホーダイに対応。また、事前に設定するだけで、夜間に自動でダウンロードして音楽番組や動画付きの番組などを楽しめる Music&Videoチャネルに対応。さらに、10Mバイトまでの i モーションに対応しているので1曲まるごとのミュージッククリップなどを楽しめるビデオクリップにも対応。

■ おサイフケータイ/トルカ→P.236、243 おサイフケータイ対応iアブリをダウンロードすることで、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりであるようになります。さらにドコモのクレジットサービス「DCMX」のiアプリをプリインストールしています。また機種変更などのFOMA端末お取り替え時でもICカード内データを簡単に移行できる「iCお引ってしサービス」にも対応しています。

ドで、メールや赤外線通信を使って簡単に交換できます。 **きせかえツール** →P.121

お気に入りの待受やメニュー画面などを一括して変更することができます。N90Gi μ なら利用頻度に合わせてメニューの表示順序の入れ替えも可能で、メニュー画面を自分好みにカスタマイズすることができます。

●●●●● 豊富なネットワークサービス (→P.395) ●●●●●

・ 留守番電話サービス(有料)*・ 迷惑電話ストップサービス(無料)・ キャッチホン(有料)*・ 番号通知お願いサービス(無料)・ マルチナンバー(有料)*

・転送でんわサービス(無料)* ・ デュアルネットワークサービス (有料) * ・ 2in1 (有料) *

※: お申し込みが必要です。

●●●●● 多彩な機能●●●●●

■ 3インチ・フルワイドVGA液晶ディスプレイ

ワンセグ映像もカメラ撮影した画像も大画面液晶 (480×854ドット) で楽しめます。

デジタル手ブレ補正機能、オートフォーカス 機能を搭載したカメラ →P 143

- デジタル手ブレ補正を搭載しており、暗い場所での静 止画撮影や、手ブレしやすい動画撮影も安心して楽し
- めます。 有効画素数約320万画素のCMOS(外側カメラ)で、 3Mサイズ (1.536×2.048ドット) の大画像も撮影 できます。

i C 诵信 →P.329

送信側のFOMA端末と受信側のFOMA端末の FeliCa マーク(2)を重ね合わせてデータのやりとりを行う ことができます。

ミュージックプレーヤー →P.352

音楽CDなどの楽曲を、パソコンでWMA(Windows Media Audio) データやSD-Audioデータに変換し、 microSDカードに登録するとFOMA端末で再生でき

ICカード認証機能 →P.135

暗証番号入力の代わりに、FOMA端末を、FeliCa に対 応した非接触ICカードに重ね合わせるとユーザ認証が 行われ、ダイヤルロックやキー操作ロックを解除でき ます。

顔認証機能 →P.136

キー操作ロックおよびICカードロック解除時の本人確 認のために、顔認証機能を利用できます。

■ PDFビューア/ドキュメントビューア →P.331、333

- PDFデータの閲覧ができるので、紙を持ち歩くように 地図やカタログ、時刻表などの便利な情報を i モード 端末で手軽に確認できます。
- Microsoft® Word, Microsoft® Excel, Microsoft® PowerPointの文書ファイルを閲覧できるドキュメン トビューアを搭載しています。

フルブラウザ →P.279

フルブラウザを使うと、パソコン向けのインターネッ トホームページも表示できるようになり、より多くの 情報を得ることができます。

マルチウィンドウ/ワンタッチマルチウィ ンドウ →P.170, 174

- 1回の操作で、最大5つまでのサイトに一括して接続で きます。
- 接続したサイトページはタブで切り替えて閲覧できます。

→P.98 直デン

よく使う雷話帳を直デンに登録しておくと、すばやく 電話をかけたり、メールを送信できます。 最大5件まで登録でき、メールアドレスが登録されてい ると、すべてのメンバーを宛先にした i モードメール

おまかせデコメ

→P.192

メール本文の文面から感情を理解し、絵文字などの最適な デコレーションを加えたデコメール®に自動変換します。

やチャットメールを簡単に作成することもできます。

感情お知らせメール

→P.199

メールを受信したとき、そのメールの内容に合った感 情を、アイコンで表現してお知らせします。

赤外線通信/赤外線リモコン

→P.327、330

赤外線を利用してほかのFOMA端末などとデータのや りとりを行うことができます。赤外線リモコンに対応 した機器に利用することもできます。

マルチアクセス/マルチタスク

→P.358、359

音声通話、パケット通信、SMSを同時に利用できます (マルチアクセス)。また、複数の機能を同時に実行し、 切り替えながら利用できます (マルチタスク)。

マンガ・ブックリーダー →P.336

電子書籍/電子コミックを読むことができます。

バーコードリーダー →P.158

バーコードやQRコードを読み取り、電話帳登録や i モードメール作成などができます。

クイック検索

→P.171

i モードサイトやメール、スケジュールなどを閲覧中 に調べたい情報を簡単な操作で検索できます。

ファイルアップロード →P.285

最大2Mバイトまでの画像や動画をサイトにアップ ロードすることができます。

あんしん •••••

おまかせロック FOMA端末を紛失した際にFOMA端末にロックがかけ

→P.125 電話帳お預かりサービス →P.141

られ、お申し出により解除ができます。お問い合わせ 先については取扱説明書裏面を参照してください。 ※ おまかせロックは有料サービスです。ご利用の一時

- 中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場 合は無料になります。
- ※ おまかせロックは、ご契約者の方からのお申し出に より、ロックがかかるサービスです。ご契約者の方 とFOMA端末をご利用されているお客様が異なる場 合、ご契約者の方からのお申し出があればロックが かかることがありますのでご了承ください。

FOMA端末の電話帳・画像・メールを、お預かりセン ターに保存し、紛失時などにお預かりセンターに保存 したデータをFOMA端末に復元できるサービスです。 さらに、お預かりセンターに保存したデータをパソコ ンを利用して編集や管理ができ、編集したデータを FOMA端末に反映することも可能です。 ※「電話帳お預かりサービス」のご利用にあたっての

- 注意事項およびご利用方法の詳細などについては、 『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』、 お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧 ください。
- ※ お申し込みが必要な有料サービスです。

FOMA N906iμ を使いこなす!

顔を見ながら話せる テレビ雷話→P.54

離れている相手と顔を見ながら会話することができます。お買い 上げ時の状態で、相手の声がスピーカから聞こえるようになって エン時の状態と、相手の声がスピーカから聞こえるようになって いるため、すぐに会話をはじめることができます。また、通常の 音声通話中でも電話を切ることなくテレビ電話へ切り替えること ができます。



相手側の映像

自分側の映像

画面デザインを一括設定できる

きせかえツール/ダイレクトメニュー→P.121

よく使う機能・サービスにアクセスしやすい「ダイレクトメニュー」がインストールされています。 メニューを 4 つのカテゴリーに分けて上下左右に配置し、また直前に利用した機能・サービス 10 項目 を自動的に表示する「LAST10」ボタンを中央に配置しています。5 つのカテゴリー配置がマルチファ ンクションボタンと連動しているため、覚えやすく、メニュー操作を簡単に行うことができます。

- ②: SERVICES (メール・i モード・i アプリ・フルブラウザ・おサイフケータイ・ワンセグなど)
- ○: TOOLS (アラーム・電卓・テキストメモ・スケジュール・赤外線受信など)
- ②: SETTINGS(各種設定・ネットワークサービス・マイプロフィール) ③: DATABOX(マイビクチャなど)
- LAST10 (直前に利用したメニュー 10 項目を自動表示) ※お買い上げ時はあらかじめ機能が登録されています。



メニュー画面

最新情報が配信されると待受画面にテロップ表示される **iチャネル→P.185**

ニュースや天気などのグラフィカルな 情報を受信できます。

さらにチャネル一覧でお好きなチャネ ルを選択することにより、Flash(詳細 な説明は→P.170) で作られたリッチ な詳細情報を取得できます。

※ お申し込みが必要な有料サービスで す。



※各画像はイメージです。 実際の画面とは異なります。

契約後 接続

「Napster®」に対応した ミュージックプレーヤー→P.352

「Napster®」対応で、サイトから取得した楽曲や音楽 CDの楽曲をバ ソコンなどで microSDカードに登録し、FOMA端末で再生できます。 また、「着うたフル®」対応で、音楽配信サイトから楽曲を1曲まる ごと取得して再生することもできます。

ほかの機能を操作しながら音楽を聞ける BGM 再生や楽曲のジャケッ ト写真や歌詞カードの表示、FOMA 端末でのプレイリスト作成にも 対応しています。

配信予約した音楽番組が夜間に自動取得される Music&Video チャ ネルや i モーションの再生もできます。





平型ステレオイヤホンセット (別売)などを接続すれば、 携帯オーディオプレーヤー 感覚で利用できます。

大切な日をイルミネーションでお知らせする **誕生日・記念日お知らせ機能→P.114**

雷話帳に登録したお友達などの誕生日やスケジュールに登録した大 ではいる。 切な記念日をイルミネーションとデスクトップアイコンでお知らせ します。お知らせは、1週間前、3日前、前日、当日から重複して 選択することが可能ですので大事なイベントをのがしません。また、 マイプロフィールに誕生日を登録するとお客様のお誕生日を画像と メロディでお祝いします。



つの携帯電話で2つの電話番号とメールアドレスが使える 2in1 → P.403

1つの携帯電話で、2電話番号・2メールアド レスが使え、専用のモード機能を利用すること で、あたかも2つの携帯電話を使い分けるよう にご利用いただけるサービスです。 電話帳やメールBOX、発信履歴、待受画面など

も1台で「Aモード」「Bモード」に分けて別々 に管理できるほか、A・B両モードを同時に管 理できる「デュアルモード」で利用することも できます。

※お申し込みが必要な有料サービスです。



地上波デジタルテレビ放送サービス ワンセグ→P.265

ワンセグ(移動体向けの地上デジタルテレビ放送サービス) を視聴いただけます。字幕やデータ放送を表示したり、視聴 中の番組を録画したりすることもできます。視聴予約や録画 予約にも対応しています。



電話に出る前にメッセージをアニメーションで知らせる 着もじ→P.60

電話をかけて相手を呼び出している間、相手の着信画面にメッ セージを表示させることができます。着信側はメッセージを見 て相手の用件、気持ちを事前に知ることができます。



安全上のご注意 (必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよく お読みの上、正しくお使いください。また、お 読みになった後は大切に保管してください。
- ■ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った 使用をした場合に生じる危害や損害の程度を 説明しています。

⚠危険	この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う危 険が切迫して生じることが想定 される」内容です。
⚠警告	この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う可 能性が想定される」内容です。
<u> </u>	この表示は、取り扱いを誤った 場合、「傷害を負う可能性が想定 される場合および物的損害のみ の発生が想定される」内容です。

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止 (してはいけないこと) を示します。



分解してはいけないことを示す記号 です。



濡れた手で扱ってはいけないことを 示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

■「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。

1. FOMA端末、電池パック、アダプタ

(充電器含む)、FOMAカードの取り扱いについて(共通)・・・・・12
2. FOMA端末の取り扱いについて・・・・・13
3. 電池パックの取り扱いについて・・・・・15
4. アダブタ(充電器含む)の取り扱いについて・・・・・・16
5. FOMAカードの取り扱いについて・・・・17

6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて・17

 FOMA端末、電池パック、アダ プタ(充電器含む)、FOMAカー ドの取り扱いについて(共通)

⚠ 危険



火のそば、直射日光の当たる場所、炎天 下の車内などの高温の場所で使用、保管、 放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



分解、改造をしないでください。また、 ハンダ付けしないでください。

、火災、けが、感電などの事故または故障の原 、 因となります。

また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火 させる原因となります。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感電、火災、故障、けがなどの原因となります。使用場所、取り扱いにご注意ください。



FOMA端末に使用する電池パックおよびア ダプタ(充電器含む)は、ドコモグループ 各社が指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその他の機 器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原 因となります。

電池パック N16 卓上ホルダ N15 FOMA ACアダプタ 01 / 02 FOMA DCアダプタ 01 / 02 データ通信アダプタ N01 FOMA海外兼用ACアダプタ 01 FOMA・乾電池アダプタ 01

FOMA 乾竜池アダプタ 01 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 FOMA 補助充電アダプタ 01

※ その他互換性のある商品についてはドコ モショップなど窓口までお問い合わせく ださい。

∧ 警告



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、電池パック、FOMA端末やアダブタ(充電器含む)、FOMAカードを入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)の 発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原 因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしな いでください。

禁止

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など)が触れないよう にしてください。また、内部に入れない ようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生 する場所に立ち入る場合は必ず事前に携 帯電話の電源をお切りください。また充 電もしないでください。ガスに引火する 恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご利用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください((Cカードロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なるとき は、直ちに次の作業を行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやシガーライタ ソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電池パックの漏液の原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不 安定な場所には置かないでください。

※ 落下して、けがや故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場 所には、保管しないでください。

故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してく ださい。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うとFOMA端末や電池パック・アダプタ(充電器含む)の温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となる恐れがあります。

2.FOMA 端末の取り扱いについ て

⚠警告



赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

禁止

目に影響を与える可能性があります。また、 他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作 するなどの影響を与える場合があります。



エアバッグの近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による影響が予想される場所にFOMA端末を置かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



医用電気機器などを装着している場合 は、胸ポケットや内ポケットへの装着は おやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあります。



FOMA端末内のFOMAカード挿入口や microSDカードスロットに水などの液体 や金属片、燃えやすいものなどの異物を 入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された 区域では、FOMA端末の電源を切ってく ださい。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療 機関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際は、必ずFOMA端末を耳から離してください。また、イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原 因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

心臓に影響を与える可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、す ぐに電源を切って安全な場所に移動して ください。

落雷、感電の原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。 電子機器が誤動作するなどの影響を与える

場合があります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器、その他の医用電気機器、火 災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器 など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器、その他の医用電気機器をご使用さ れる方は、当該の各医用電気機器メーカもし くは販売業者に電波による影響についてご 確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。



ストラップなどを持ってFOMA端末を振 り回さないでください。

本人や他の人などに当たり、けがなどの事故 や故障および破損の原因となります。



モーショントラッキングご利用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振り向さないでください。

モーショントラッキングは、FOMA端末を 傾けたり振ったりして操作をする機能です。 振りすぎなどが原因で、人や物などに当た り、重大な事故や破損などにつながる可能性 があります。



FOMA端末に金属製などのストラップを付けている場合は、モーショントラッキングご利用の際、ストラップが人や物などに当たらないようご注意ください。

けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



磁気カードなどをFOMA端末に近づけた り、挟んだりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気 データが消えてしまうことがあります。



FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす 可能性があります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏 れた場合には、液体を口にしたり、吸い 込んだり、皮膚につけたりしないでくだ さい。

る。 では、すぐに きれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



着信音が鳴っているときや、FOMA端末でメロディを再生しているときなどは、スピーカに耳を近づけないでください。 難聴になる可能性があります。



自動車内で使用した場合、車種によって は、まれに車載電子機器に影響を与える 場合があります。

安全走行を損なう恐れがありますので、その 場合は使用しないでください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、 かぶれ、湿疹などが生じることがありま す。異状が生じた場合は、直ちに使用を やめ、医師の診療を受けてください。

下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素材	表面処理	
充電端子(卓上ホル ダ用接触端子)	りん青銅	金メッキ	
ストラップ取り付け ピン	アルミ	アルマイト処 理	
液晶側リアケース*1	ポリカー ボネート	すず蒸着 UVコーティ ング	
サイドボタン ^{※2}	ポリカー ボネート	アルミ蒸着 UVコーティ ング	

- ※1:本体色がCoral Gold色に使用しています。
- ※2:本体色がMilky Quartz色、Sapphire Black色、 Garnet Red色、Coral Gold色に使用しています。



FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となります。



ワンセグを視聴するときは、十分明るい 場所で、画面からある程度の距離を空け てご使用ください。

視力低下につながる可能性があります。

3.電池パックの取り扱いについ て

■電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

/ 危険



端子に針金などの金属類を接触させない でください。また、金属製ネックレスな どと一緒に持ち運んだり、保管したりし ないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



禁止

電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



火の中に投下しないでください。

対電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏 かつけたりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パック内部の液体が目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。

失明の原因となります。

| 企警告



落下による変形や傷など外部からの衝撃 により電池パックに異常が見られた場合 は、直ちに使用をやめてください。

宗正 電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了し ない場合は、充電をやめてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がすると きは、直ちに使用をやめて火気から遠ざ けてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因と なります。



ペットが電池パックに噛みつかないよう ご注意ください。

指示

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。



一般のゴミと一緒に捨てないでくださ い。

禁止

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを充電しないでくださ W

雷池パックを発熱、発火、破裂させる原因と なります。



雷池パック内部の液体が皮膚や衣服に付 着した場合は、直ちに使用をやめてきれ いな水で十分に洗い流してください。

皮膚に傷害を起こす原因となります。

4.アダプタ(充電器含む)の取 り扱いについて

⚠ 警告



アダプタ(充電器含む)のコードや電源 コードが傷んだら使用しないでくださ W

感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓トホルダは、風呂場な どの湿気の多い場所では、使用しないで ください。

感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用で す。プラスアース車には使用しないでく ださい。

火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダプ タ(充電器含む)には触れないでくださ い。

落雷、感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソケットにつ ながれた状態で充電端子をショートさせ ないでください。また、充電端子に手や 指など、身体の一部を触れさせないでく ださい。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



充電中は、充電器および卓上ホルダを安 定した場所に置いてください。また、充 電器および卓上ホルダを布や布団でお おったり、包んだりしないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、 故障の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや電源 コードの 上に重いものをのせたりしない でください。

感電、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む)のコー ド、コンセントに触れないでください。

感電の原因となります。 濡れ手禁止



指定の電源、電圧で使用してください。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因 となります。海外で使用する場合は、海外で 利用可能なACアダプタを使用してくださ (,)

ACアダプタ:AC100V

DCアダプタ

DC12V·24V (マイナスアース車専用) 海外で利用可能なACアダプタ:

AC100V~240V(家庭用交流コンセ ントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた 場合は、必ず指定のヒューズを使用して ください。

指定外のヒューズを使用すると、火災、故障 の原因となります。

指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書 でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き取っ てください。

火災の原因となります。 指示



ACアダプタをコンセントに差し込むと きは、金属製ストラップなどの金属類を 触れさせないように注意し、確実に差し 込んでください。

感雷、ショート、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)をコンセントや シガーライタソケットから抜く場合は、 アダプタ(充電器含む)のコードや電源 コードを無理に引っ張らず、電源プラグ を持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火 災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグを コンセントから抜いてください。

感電、火災、故障の原因となります。 電源プラグ を抜く



万が一、水などの液体が入った場合は、 直ちにコンセントやシガーライタソケッ トから電源プラグを抜いてください。

電源プラグ を抜く

感電、発煙、火災の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセン トやシガーライタソケットから抜いて 行ってください。

を抜く

感電の原因となります。



5.FOMA カードの取り扱いについて

⚠注意



FOMAカード (IC部分) を取り外す際は 切断面にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。

6.医用電気機器近くでの取り扱いについて

■本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。

|▲警告



医療機関の屋内では次のことを守って使 用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈 疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末 を持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装 着部からFOMA端末は22cm以上離して 携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器以外の医用電気機器を使用され る場合には、電波による影響について個 別に医用電気機器メーカなどにご確認く ださい。

電波により医用電気機器の作動に影響を与える場合があります。

取り扱い上の注意について

共通のお願い

水をかけないでください。

・ へをかけるようにくたという FOMAは、電池パック、アダプタ(充電器含む)、 FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。 風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨な どがかかることはおやめください。また、身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し 故障の原因となります。調査の結果、これらの水 濡れによる故障と判明した場合、保証対象外とな り修理できないことがありますので、あらかじめ ご了承願います。なお、保証対象外ですので修理 を実施できる場合でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - ・FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。・アルコール、シンナー、ベンジン、米剤などでは
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故
- 障の原因となります。
 FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。
 - 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子(イヤホンマイク端子)に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- FOMA端末、アダプタ(充電器含む)、卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかい たりしないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でで使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様で自身でFOMA端末に登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管してくだ さるようお願いします。
 - 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部接 続機器を接続する際に斜めに差したり、差した 状態で引っ張ったりしないでください。
 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を折 り畳まないでください。

故障、破損の原因となります。

- ●使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常は外部接続端子キャップ、microSDカードスロットのキャップをはめた状態でで使用ください。
 - ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
 - 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- ディスプレイやキーまたはボタンのある面に、 極端に厚みのあるシールなどを貼らないでく ださい。
 対節の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
 - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池 パックの交換時期です。指定の新しい電池パック をお買い求めください。
- ◆ 充電は、適正な周囲温度 (5℃~35℃) の場所で行ってください。
- ◆初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に必ず充電してください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。

- ●電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックは、電池残量なしの状態で保管、放置をしないでください。

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。・湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- ◆充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなる ことがありますが、異常ではありません。その ままで使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、 そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。
 故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- ●使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- ●他のICカードリーダー/ライターなどに FOMAカードを挿入して使用した結果として 故障した場合は、お客様の責任となりますの で、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
 - 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードは ドコモショップなど窓口にお持ちください。
- 極端な高温・低温は避けてください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショート させたりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたり しないでください。 故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った 状態で、FOMA端末に取り付けないでくださ い。

故障の原因となります。

FeliCa リーダー/ライターについて

- FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- ●使用周波数は13.56MHz 帯です。周囲に他の リーダー/ライターをご使用の場合、十分に離 してお使いください。また、他の同一周波数帯 を使用の無線局が近くにないことを確認して お使いください。

注意

● 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク金」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

● 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。

運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の 対象となります。やむを得ず電話を受ける場合は、 ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な 場所に停車してから発信してください。

● FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で 使用してください。

FOMA 端末の FeliCa リーダー/ライター機能は 日本国内での無線規格に準拠しています。海外で で使用になると罰せられることがあります。

● ICカード認証機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のICカード認証機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でで使用になると罰せられることがあります。

知的財産権

著作権・肖像権について

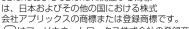
お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロード等により取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお搾えください。

商標について

- 「FOMA | 「mova | 「着もじ | 「プッシュトーク | 「プッ シュトークプラス | 「 i モード | 「 i アプリ | 「 i アプ リDXI「i モーションI「デコメール®I「デコメ®I 「着モーション」「キャラ雷」「トルカ」「雷話帳お預か りサービス|「おまかせロック|「moperal [mopera UI「WORLD CALLI「デュアルネットワーク」 [FirstPass][ビジュアルネット][V ライブ I[i チャ ネル|「おサイフケータイ|「DCMX|「iD|「ヤキュ リティスキャン|「iショット|「i モーションメー ルー「i エリアー「ショートメール」「WORLD WING! 「公共モード」「メッセージF」「パケ・ホーダイ」「ファ ミリーワイドリミット」「マルチナンバー」「DoPa」 [sigmarion] [musea] [イマドコサーチ] [イマド コかんたんサーチ」「i Cお引っこしサービス」「ケー タイお探しサービス」「IMCS」「OFFICEED」「 i メ ロディー「うた・ホーダイー「2in1」「Music&Video チャネル|「メロディコール|「エリアメール|「直 感ゲーム」「きせかえツール」および「FOMA」ロ ゴ、 $\lceil i\text{-mode} \rfloor$ ロゴ、 $\lceil i\text{-}\alpha ppli \rfloor$ ロゴ、 $\lceil b$ ルカ \rfloor ロ ゴ、「DCMX」ロゴ、「iD」ロゴ、「直デン」ロゴ、 「Music&Videoチャネル」ロゴ、「HIGH-SPEED」ロ ゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロ ゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の 登録商標です。
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- 「Napster」 および「ナップスター」は、 Napster,LLC.の米国内外における登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee,Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国内における登録商標です。

 Powered by JBlendTM Copyright 2002-2008 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関連する商標 は、日本およびその他の国における株式



1Blend

- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSDロゴは商標です。Misso
- 「マルチタスク」「感情お知ら世メール」「みんなNらんど」「プライバシーアングル」「ライフヒストリービューア」「クイックインフォ」は日本電気株式会社の商標または登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。
- Microsoft®およびWindows®、Windows Media®、Windows Vista®は、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における 商標または登録商標です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems.Inc.の商標または登録商標です。
- T9®はNuance Communications, Inc.,および米 国その他の国におけるNuance 所有法人の商標または登録商標です。
- 「AudioEngineTM」「**AudioEngine**isiby **③YAMAHA**」はヤマ八株式会社の商標です。
- 「カメラでケンサク! ERサーチ」はバンダイネット ワークス株式会社と株式会社ディーツーコミュニ ケーションズの商標です。
- Powered By Mascot Capsule®/Micro3D EditionTM MASCOT CAPSULE®は株式会社エイチアイの 登録商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品 名は、各社の商標または登録商標です。

その他

- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が 個人的かつ非営利目的において以下に記載する場 合においてのみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、 MPEG-4 Video)を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- X-FORGE[®]は株式会社アクロディアおよびバンダイネットワークス株式会社の商標です。

• 本製品はAdobe Systems Incorporatedの Adobe® Flash® LiteTM および Adobe Reader® LE テクノロジーを搭載しています。 Adobe Flash Lite Copyright® 2003-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe Reader LE Copyright© 1993-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、Adobe Reader、Flash、およびFlash Lite はAdobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の米国ならびにその他の国におけ る登録商標または商標です。 ADOBE FLASH

・下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

4,901,307 5,490,165 5,056,109 5,504,773 5,101,501 5,506,865 5,109,390 5,511,073 5,228,054 5,535,239 5,267,261 5,544,196 5,267,262 5,568,483 5,337,338 5,600,754 5,414,796 5,657,420 5,416,797 5,659,569 5,710,784 5,778,338

 手ブレ補正機能には、株式会社モルフォの PhotoSolid Ver.2.0およびMovieSolid Ver.1.0 を採用しております。

PhotoSolid®、MovieSolid®およびロゴマークは、株式会社モルフォの日本ならびにその他の国における登録商標または商標です。

- コンテンツ所有者は、WMDRM (Windows Media digital rights management) 技術によって著作権 を含む知的財産を保護しています。本製品は、 WMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護コ ンテンツにアクセスします。WMDRMソフトウェア がコンテンツを保護できない場合、保護コンテンツを 再生またはコピーするために必要なソフトウェアの WMDRM機能を無効にするよう、コンテンツ所有者 はMicrosoftに要求することができます。無効にする ことで保護コンテンツ以外のコンテンツが影響を受 けることはありません。保護コンテンツを利用するた めにライセンスをダウンロードする場合、Microsoft がライセンスに無効化リストを含める場合がありま すのであらかじめご了承ください。コンテンツ所有者 はコンテンツへのアクセスに際し、WMDRMのアッ プグレードを要求することがあります。アップグレー ドを拒否した場合、アップグレードを必要とするコン テンツへのアクセスはできません。
- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、 NetFront Sync Clientを搭載しています。 Copyright© 2008 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

ACCESS、NetFrontは、日本国およびその他の国に おける株式会社ACCESSの商標または登録商標です。

- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- IrSimpleTM、IrSSTMまたはIrSimpleShotTMは、Infrared Data Association®の商標です。
- 本製品は、文書閲覧機能として株式会社 ACCESSのNetFront Document Viewer を搭載しています。
 ACCESS、NetFrontは、株式会社ACCESSの日本 またはその他の国における商標または登録商標です。
- 本製品は、赤外線データ通信機能として株式会社 ACCESSのIrFrontを搭載しています。 Copyright©1996-2008 ACCESS CO., LTD.

IrFront ACCESS、IrFrontは、株式会社ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。

- フルブラウザは Picsel Technologies により実現しています。picsel
 Picsel, Picsel Powered, Picsel Browser, Picsel Viewer, Picsel Document Viewer, Picsel PDF Viewer またPicsel キューブロゴは Picsel Technologies の商標または登録商標です。

Dialog Clarity、SRSと**(●)**記号はSRS Labs, Inc.の商標です。

- BBE M3技術はBBE Sound, Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。
 BBEとBBE、記号は、BBE Sound, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- 本製品にはGNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属のCD-ROM内の「GPL・LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。
- 本製品は、データ放送BMLブラウザとして、株式 会社ACCESSのNetFront DTV Profile Wireless Editionを搭載しています。
 本製品は、放送コンテンツ起動機能として、株式 会社ACCESSのMedia:/メディアコロン仕様を 採用しています。

Copyright® 1996-2008 ACCESS CO., LTD. ACCESS、NetFront及びMedia:/メディアコロンは、株式会社ACCESSの日本国またはその他の国における商標または登録商標です。

 本製品には、日本電気株式会社のフォント 「FontAvenue」を使用しています。
 FontAvenueは、日本電気株式会社の登録商標です。

- 本製品は抗菌加工を施しております。 抗菌対象箇所は、携帯電話ボディ(ディスプレイ、 各種ボタン、端子部除く) 無機抗菌剤・塗装・JP0122112A0017D/ JP0122112A0019F SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガ イドラインで品質管理・情報公開された 製品に表示されています。
 「SO2796 for KOHKIN」
 「FORKIN」
 「MARTIN」
 「MARTIN」
 - ©2008 Joho Center Publishing Co..Ltd.
 - @2008 Evidence Japan Co.,Ltd.
 - ©Primeworks
 - ©2008 ZENRIN DataCom CO., LTD. ©2008 ZENRIN CO., LTD.
 - © 1980, 1987-2008 NBGI
 - ©2008 Acrodea, Inc.
 - · @catalvst mobile
 - · @ATR-Trek Co..l td.
 - Copyright @2006-2008, GestureTek, Inc. All Rights Reseved.
 - ©2008 Google 地図データ ©2008 Geocentre Consulting, NFGIS, ZENRIN, Europa Technologies

Windowsの表記について

- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
- ・Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、 Enterprise、Ultimate) の略です。
- ・Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- ・Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。

本体付属品および主なオプション品

<本体付属品>

FOMA N906i μ

(保証書、リアカバー N27含む)



電池パック N16

FOMA N906i µ取扱説明書 (本書)





※ P.504にクイックマニュアル を記載しています。

FOMA N906i µ 用CD-ROM



※「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)、「区点コード一覧」(PDF形式) を収録しています。

外部接続端子用イヤホン変換アダプタ(試供品)



※ 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続するときに利用します。

<主なオプション品>

FOMA ACアダプタ 01 / 02

(保証書、取扱説明書付き)



卓上ホルダ N15

(取扱説明書付き)

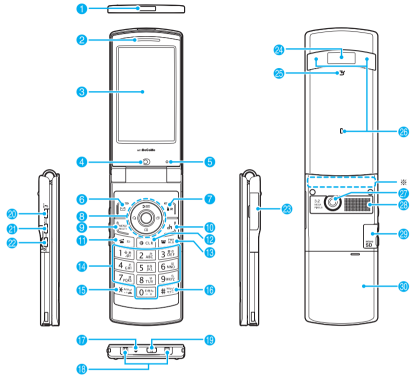


その他オプション品について→P.450

ご使用前の確認

各部の名称と機能	26
ディスプレイの見かた	28
イルミネーション・ウィンドウ(背面ディスプレイ)の見かた	31
メニューの選択方法	33
メインメニューを切り替える	37
各種画面の基本操作	38
操作手順の記載について	40
機能メニューについて	41
FOMAカードを使う	43
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	45
充電する	46
電池残量の確認のしかた電池残量	48
電源を入れる/切る	49
初期設定を行う初期設定	49
時計を設定する	50
相手に自分の電話番号を通知する	51
自分の電話番号を確認する	51

各部の名称と機能



※:アンテナは本体に内蔵されています。よりよい条件で電話をするために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。

■各部の主な機能

- 2 受話口
- 4 内側カメラ
 - カメラ機能で自分を撮影
 - テレビ電話中に自分の映像を写す
- ⑤ 照度センサー→P.110
- 6 図 ファンクションボタン 1
 - ファンクション表示の内容を実行→P.36
 - メールメニューを表示
 - テレビ電話をかける→P.54

7 i≅ファンクションボタン2

- ファンクション表示の内容を実行→P.36
 - i モードメニューを表示
 - 文字入力での文字種切り替え→P.388
- - カーソルや表示内容などを上下方向へ移動(押し続けると連続スクロール)
 - ⑥:直デンを表示→P.98
 - 〇:電話帳検索メニュー画面を表示

0/0

- カーソルを左右方向へ移動
- 表示内容を画面単位で前の画面や次の画面へス クロール→P38
- ○ : 着信履歴を表示→P.58
- (○): リダイヤルを表示→P58

ファンクション表示の内容を実行(主に選択/ 確定) → P.36

ファンクションボタン3

- ファンクション表示の内容を実行→P.36
- メインメニュー/シンプルメニューを表示 →P.33、37
- タスク切替画面を表示→P.359

👊 🗗 ファンクションボタン4

- ファンクション表示の内容を実行(主に機能メ =¬-) →P36
- 「chキー設定」で設定した機能の起動→P.361 ※ お買い 上げ時は i チャネルのチャネル一覧を
- 表示します。

🕦 🗲 🛮 開始ボタン

- ・ 音声電話をかける→P.54
- ・ 音声電話/テレビ電話を受ける→P.66
- かな方式の文字入力で、1つ前の読みに戻す →P.384

🤈 CLR 戻る(クリア)ボタン

- 操作を1つ前の状態に戻す→P.39
- 通話を保留→P.69
- 入力した電話番号や文字を削除→P.54、390

🔞 🖃 № 電源/終了/応答保留ボタン

- 電源を入れる(1秒以上)/切る(2秒以上) →P49
- 各機能の終了→P.39
- 通話の終了→P.55
- 応答を保留→P.69

- 電話番号や文字、数字を入力
- 16 ※ /公共モード(ドライブモード) ボタン
- 公共モード(ドライブモード)の設定(1秒以 F) →P.69
 - 入力した文字の「大文字/小文字」の切り替え →P.388
 - 「*」や濁点/半濁点などを入力→P.388

😘 (#) /マナーボタン

- マナーモードの設定(1秒以上)→P.106
- 「#」や句読点などを入力→P.436
- 7 送話口/マイク
- 充電端子
- ストラップ取付穴
- □ [p] プッシュトークボタン
 - プッシュトークを利用する→P.80
 - 待受画面表示中にブッシュトーク電話帳を表示 する→P.83

- FOMA端末を折り畳んだまま不在着信・新着メー ルなどがあるか確認→P.31
- メールやアラーム内容を読み上げ→P.369
- ミュージックプレーヤーの起動 (1 秒以 F) →P348

A音量大ボタン/[マナー]

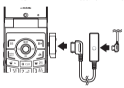
- マナーモードの設定(1秒以上)→P.106
- 通話中に受話音量を上げる→P68
- FOMA端末を折り畳んだまま不在着信・新着メー ルの内容を確認→P31
- 表示内容を画面単位で前の画面へスクロール →P38
- 「ホームURL設定」で設定したサイトへ接続 →P 179

▼音量小ボタン/[★]

- フォトモード撮影画面を表示(1秒以上)→P.150
 - 通話中に受話音量を下げる→P.68
 - 表示内容を画面単位で次の画面へスクロール →P38
- 現在時刻を読み上げる(ボイスクロック)→P.72
- 伝言メモを再生→P.73

3 外部接続端子

- ACアダプタ (別売)、DCアダプタ (別売)、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売)、外 部接続端子用イヤホン変換アダプタ※などを接続
 - ※: 平型ステレオイヤホンヤット(別売)や平型スイッチ 付イヤホンマイク (別売) などを接続して使用します。



- 24 イルミネーション・ウィンドウ
 - 時計やFOMA端末の各種状態を表示→P.31
- 🤚 FeliCa マーク ICカード読み取り→P.244
- i C通信→P.329
- 6 着信イルミネーション/充電ランプ
 - 電話着信/メール受信時に点滅→P.114
 - 誕生日/記念日に点滅→P.114
 - カメラや IC カード機能利用時に点滅→ P.145、 249
 - 充電時は赤色で点灯
- 外側カメラ
 - 静止画や動画を撮影
 - テレビ電話中に風景などを写す
- スピーカ (モノラル) 🦚 microSDカードスロット
- microSDカードを挿入→P.313
- **り** リアカバー
- ※ 本書では□ [P]、□ [マナー]、□ [由] をサイドボタン と呼びます。

ボタンの長押し操作について

待受画面でボタンを1秒以上押すことによって使える機能は以下のとおりです。

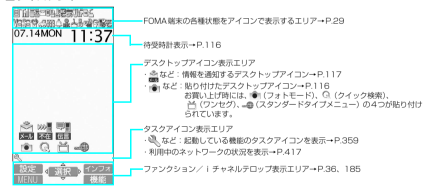
ボタン	機能	参照ページ
⊚	受信アドレス一覧の表示	P.213
(S)	送信アドレス一覧の表示	P.213
	GPS機能による現在地確認	P.252
2	2in1の設定	P.406
3	ICカードロックを設定	P.250
5	エマージェンシーモードの切替	P.110
7	フォント設定画面の表示	P.115
8	プライバシーアングルの切替	P.110
9	画面/音設定のリセット	P.312
0	「+」の入力	P.64
#	マナーモードの設定/解除	P.106

ボタン	機能	参照ページ
*	公共モード (ドライブモード) の設定/解除	P.69
(受話音量の調節	P.68
	ミュージックプレーヤーの起動/ 終了(BGM再生中)	P.356
	マナーモードの設定/解除	P.106
▲ [マナー]	ICカード認証機能の利用(ダイヤルロック中/キー操作ロック中)	P.135
v [a]	フォトモード撮影画面を表示	P.150
	i モード問い合わせ	P.200
Ēα	i アプリのソフト一覧表示	P.229

ディスプレイの見かた

- ●ディスプレイに表示されるマーク(高、、数など)をアイコンといいます。
- ●ディスプレイにはカレンダーなどを設定することができます。→P.109

■ディスプレイ



■イルミネーション・ウィンドウ



アイコン表示エリア

● FOMA端末の各種状態を表示するアイコン

0 0 0 0 0
veseyamar leigesw

	アイコン	アイコンの内容
1	Ê	電池残量→P.48
2	<u> </u>	電波の受信レベル→P.49
	圖外	サービスエリア外または電波が届 かない場所→P.49
	self	セルフモード→P.141
8		i モード中/i モード通信中→P.166
		パケット通信中(データ送受信なし/ 発信中/着信中) **
	7/4	パケット通信中(送信中/受信中)※
) *	プッシュトーク通信中→P.80
4	\$ 1	SSL対応ページを表示中→P.168
6	(赤色)	未読メールあり/受信BOX満杯 →P.198
	***	FOMAカードのSMS満杯→P.324
	Y	未読メールあり/FOMAカードの SMS満杯→P.198、324
	(赤色)	受信BOX満杯/FOMAカードの SMS満杯→P.198、324
	(cis)	未読エリアメールあり→P.218
6	R/R (赤色)	未読メッセージRあり/満杯 →P.216

	アイコン	アイコンの内容
6	F/F (赤色)	未読メッセージFあり/満杯 →P.216
	R/R/R/ RI	未読メッセージRとFあり(赤色は 満杯)→P.216
7	(赤色)	i モードセンターにメールあり/ 満杯→P.200
		「メール選択受信設定」が「ON」の ときで、i モードセンターにメール あり→P.200
	(赤色)	i モードセンターにメッセージRあ り/満杯→P.216
	(赤色)	i モードセンターにメッセージFあ り/満杯→P.216
8	-	ダイヤルロック→P.125
	S	シークレットモードまたはシーク レット専用モード→P.127
		オリジナルロック/一時解除中 →P.130、131
	% / %	シークレットモードまたはシーク レット専用モードでオリジナル ロック/一時解除中 →P.127、130、131
9	ic Der	ICカードロック→P.250
10	Ž	GPS測位動作中→P.252
	7	GPS位置提供設定中(位置提供 「ON」)/GPS位置提供設定中(許可期間設定中の位置提供「OFF」) →P.259
•	SD / -	microSDモード中/MTPモード中 →P.321
]/so/=	USBケーブル接続時で、通信モー ド中/microSDモード中/MTP モード中→ P.321

	アイコン	アイコンの内容
1		ハンズフリー対応機器接続時で、通 信モード中/microSDモード中/ MTPモード中→P.66、321
		USBケーブル・ハンズフリー対応 機器接続時で、通信モード中/ microSDモード中/MTPモード中 →P.66、321
	1/4/ 4/5	ブリントモード中/ブリントモード中 (ブリンタ認識時) /ブリントモード中 (ブリンタ認識時、ハンズフリー対応機器接続時) /ブリントモード中 (ハンズフリー対応機器接続時) →P.66、321
12	Ĭr	赤外線通信中→P.327
	•	赤外線リモコン操作中→P.330
	1	ICカード認証中→P.135
	ac ac	i C通信中(データ送受信)→P.329
3	SD	microSDカード取り付け時 →P.313
	SD	microSDカード (不正) 取り付け 時→P.313
	4	microSDリーダー/ライター使用 中→P.322
	4	microSDアクセス中→P.316
14	£	音声通話中→P.54
		64K データ通信中**
		テレビ電話中→P.54
		音声電話・テレビ電話切替中 →P.57、67
1	Vo Va Va	バイブレータ→P.104

	アイコン	フノコンの内容
	アイコン	アイコンの内容
16		着信音量が「消去」→P.68 メール/メッセージ鳴動が「OFF」 →P.106
•	8	マナーモード→P.106
	5	遠隔監視→P.77
18		公共モード (ドライブモード) →P.69
19	jiji	Music&Videoチャネル予約中 →P.343
20	4	アラーム通知機能→P.271、367
2	NEC	ワンセグ予約録画中→P.271
2	<u>1</u> ~2 \$	留守番電話の伝言メッセージあり →P.396
23	~	伝言メモ→P.72
24		テレビ電話伝言メモ→P.72
25	C	エマージェンシーモード「ON」 →P.111
	ď	プライバシーアングル「ON」 →P.110
	676	プライバシーアングル「ON」とエマージェンシーモード「ON」 →P.110、111
26	8	キー操作ロック中→P.134
27		サイドボタン設定が「閉じた時無 効」→P.136

※:アイコンの詳細については、付属のCD-ROM内の「パ ソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

おしらせ

- ●ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られていますが、その特性上、一部に点灯しないドット(点)や 常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ●表示アイコンの名称は、「各種設定」 ▶「ディスプレイ」 ▶ 「表示アイコン説明」で確認できます。

イルミネーション・ウィンドウ(背面ディスプ レイ)の見かた

イルミネーション・ウィンドウには、電話やメールなどの着信やアラーム通知などがメッセージや画 像、アニメーションで表示されます。

● 表示例



















ÄGPS GPS測位動作中

不在着信/新着メールを確認する

FOMA端末を折り畳んでいるときに、不在着信や新着メール(i モードメール、エリアメール、SMS)、 新着チャットメールがあると、着信イルミネーションが点滅し続けてお知らせします。このとき、🛭 「マナー」、□「pˇ」を押すと、FOMA端末を折り畳んだまま不在お知らせの内容を確認できます。

■不在着信の確認

「マナー」を押すと、「着信日/着信時間/名前(電話番号)」などが表示されます。



【 【 【マナー】

不在著信房歷 7/14 (月) 11:37

■新着メールの確認

「イルミネーション・ウィンドウ」のメール表示を「ON」(お買い上げ時: OFF)に設定した場合、「「マ ナー]を押すと、「送信元/受信日時/題名」などが表示されます。







※□[p] を押すと、「新着メールあり」のアイコンが表示されます。このときもう一度□[p] を押すと、送 信元とメール文が読み上げられます。

おしらせ

- ●複数の不在着信や新着メールがある場合、最新の1件のみ内容を確認することができます。
- ●「オリジナルロック」で着信履歴やメール機能の起動をロックしている場合、不在お知らせの内容は表示されず、 「不在着信あり」や「新着メールあり」のアイコンのみが表示されます。

着信イルミネーションの点滅について・

●不在着信、新着メール、新着チャットメールなどがあると、「着信イルミネーション」のそれぞれの設 定色に従って点滅し続けます。

<点滅色・点滅条件について>

- 「着信イルミネーション」の不在お知らせを「OFF」に設定すると、点滅しません。
- 「着信イルミネーション」でグラデーションを設定している場合は、お買い上げ時の設定色で点滅します。
- 電話帳に、個別の着信イルミネーションが設定されている場合はその色で点滅します。
- 公共モード (ドライブモード) 中は点滅しません。

<消灯するときは>

ディスプレイやイルミネーション・ウィンドウに表示されている「不在着信あり」「新着メールあり」「新着チャットメールあり」などの内容を確認し、アイコンが消えると消灯します。

時計を表示し、時刻を確認する

FOMA端末を折り畳んだまま、□ [マナー]、または□ [♠] を押すと、イルミネーション・ウィンドウを点灯し、時計を表示します。

● [▲] を押すと時計が表示されると同時に、時刻が読み上げられます(不在着信や新着メールなどがないとき)。→P.72

おしらせ

●「イルミネーション・ウィンドウ」で時計の種類(4種類)や表示時間(15秒間/30秒間/60秒間)を設定できます。時計を常に表示しておくことはできません。

メニューの選択方法

FOMA端末の各種機能を実行、設定、確認する方法は1つだけではありません。メインメニューから機能を選択する方法が一般的ですが、それ以外にもさまざまな方法があります。

メインメニューから機能を選択する

FOMA端末の各種機能は、待受画面で を押して表示されるメインメニューから選択することができます。メニューは機能ごとに分類されています。→ P.424

<例:「通話中イルミネーション」の機能を設定する場合>

→ 待受画面で 🖾 を押し、メインメニューを表示する





ワンポイント

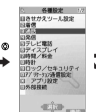
メインメニュー表示中に15秒以上ボタンを押さなかった場合、メインメニューを終了して、元の画面に戻ります。

∕∕ ⑦ で反転表示を移動して ◉ [選択] を押し、表示されるメニューを順次選択する













反転した項目が2行表 示になり、現在の設定 値が表示されます。



ワンポイント

◎を押し続けると、 反転表示を連続して 移動することができます。

ショートカットボタンで機能を呼び出す

画面ごとに、あらかじめ機能が割り当てられているファンクションボタンを押すと、その機能をすば やく呼び出すことができます。

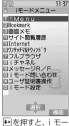


待受画面でファンクションボタンを押す











回を押すと、メール メニューが表示さ れます。→P.188

ドメニューが表示 されます。→P.166

■を押すと、チャネ ル一覧が表示され ます。→P.185







を押すと、電話 帳検索画面が表示 されます。→P.94



履歴画面が表示さ れます。→P.58



されます。→P.58

おしらせ

- シンプルメニュー(P.37)を利用しているときは、待受画面で回、Imを押すと、シンプルメニューが表示されます。
- I・・ ボタンで呼び出せる機能は、変更することができます。 → P.361

メニュー項目を検索し、機能を呼び出す

キーワードを入力してメニュー項目を検索すると、操作手順がわからなくても目的の機能を呼び出す ことができます。

<例:「着信音選択」を呼び出す場合>

待受画面で Ѿ を押して → [機能]を押し、「検索」を反転して ● [選択]を押す 07.14MON 11:37



「着信音」と入力して ● [確定]を押し、表示されるメニューを選択する













オリジナルメニューから機能を選択する

自分がよく使う機能をあらかじめ登録しておくと(P.112)、その機能を簡単に呼び出せます。

待受画面で 📟 を押してメインメニューを表示し、続けて 🖭 [オリジナル] を押す ■を押すごとにメインメニューとオリジナルメニューが切り替わります。



メニュー番号を押して機能を呼び出す

メインメニューを「Standard」に切り替えると(P.37)、あらかじめ機能に割り当てられているメニュー番号 (P.424) に対応するボタンを押すだけで、その機能をすばやく呼び出すことができます。

<例:「着信音選択」を呼び出す場合>



待受画面で 響を押し、続けて 1 3 を押す

^{07.14MON} 11:37



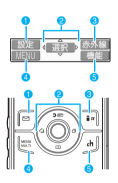




ファンクションボタンの使いかた

画面には回、 ⑥、 配、 圆、 しに対応する操作アイコン(ファンクション表示)と ② に対応する方向アイコンが表示されます。 これらのアイコンは、対応するボタンが使用できるときのみ表示されます。

- ファンクションボタンに割り当てられている機能を実行する場合
- 1~6に対応するボタンを押すと、その機能が実行されます。
- ○には「設定」「編集」「完了」「デモ」「送信」「新規」などが表示されます。
- ②の中央には「選択」「確定」「再生」「発信」などが表示されます。
- 3には [表示切替] [赤外線] [文字] などが表示されます。
- 4には [MENU] [MULTI] が表示されます。
- 画面を移動、スクロールする場合



[表記ルール]

■ファンクション表示の記載について

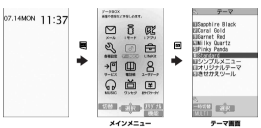
本書の操作説明では、ファンクション表示に対応するボタンを押すときは原則として、● [選択]、 ー [機能] のように、[] 内にファンクション表示を記載しています。

メインメニューを切り替える

- メインメニューのデザイン(背景やアイコンなどの表示スタイル)は自由に変更することができます。
- ●きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また機能に割り当てられているメニュー番号が適用されないものがあります。



待受画面で Ѿ を押し、さらに 図 [切替] を押す





項目を選択する

[Sapphire Black] ∼ [Standard]

それぞれのメニューにデザインが切り替わります。「Standard」に切り替えると、 メニュー番号を押して機能を呼び出すこともできます。→P.36

「シンプルメニュー」

代表的なメニューだけを集めたもので、文字も大きく、メニューの選択操作も簡単に行えます。→P435

各種画面の文字サイズも「特大」に一括設定できます。→P.115

「オリジナルテーマ」→P.112

メインメニューの各アイコンと背景のイメージを変更します。自分で撮影した写真を背景にするなどのカスタマイズも可能です。

「きせかえツール」→P.121

メインメニューをはじめFOMA端末のさまざまなデザインを、きせかえツールパッケージを使って一括設定します。「拡大メニュー」を選択すると、大きな文字で表現したメニューに切り替わります。

■ メインメニューを一時的に切り替えるとき

テーマ画面で項目を反転して 回 [一時切替] を押すと、メインメニューが一時的に切り替わります。 再度メインメニューを表示させたときは、設定前のメインメニューが表示されます。

おしらせ

●ユーザカスタマイズに対応しているメニューを設定した場合、メインメニューで [機能] を押し [自分で並び替え 】 を選択すると、メニュー項目を並び替えることができます。→P.361



37

各種画面の基本操作

▶ 選択する項目が複数ページにわたる場合



○ でページを切り替える

◎ (または 🛭 [マナー]) を押すと前のページに、◎ (または 🖟 🛅)) を押すと次のページに切り替 わります。



■ ⑦で切り替える場合

反転表示が一番上にあるときに ◎ を押すと前のページに、一番下にあるときに ◎ を押すと次のペー ジに切り替わります。

▶ ダイヤルボタンで項目を選択する方法

各種設定 1/2 Ⅲきせかえツール設定 日 着信 日 通話 日 発信 □ テレビ電話 □ ディスプレイ □ 時間/料金 □ 時計□ コック/セキュリティ□ アプリケーション通信設定□ アプリ設定

11 外部接続

4

削除しますか? YES NO



メニュー番号に対応している 1 ~ 9 0 * # を押す

ダイヤルボタンに対応している番号

●「YES/NO」や「ON/OFF」を選択する場合

1 件削除 ドコモ太郎

⑦ で囲み枠を移動し ● [選択] を押す

● ピクチャー覧で画像を表示する場合

🦳 🋇 で囲み枠を移動し ◉ [表示]を押す



● 端末暗証番号の入力

4~8桁の端末暗証番号を入力し ◉ [確定]を押す

激定リセット 端末暗証番号は? 入力した端末暗証番号は「_ 」で表示されます。 正しい端末暗証番号を入力すると機能の詳細画面が表示されます。

■ 端末暗証番号を間違えた場合

番号が違うことを通知するメッセージが表示されます。もう一度操作をやり直してください。

● 数値を入力する場合

○ ~ 9 を押して数値を入力する



3桁の数値入力画面で 1 桁または 2桁の数値を入力する場合は最初に $\boxed{\textbf{0}}$ を 2回または 1 回押します。

■ 「3」を入力する場合 ▶ 0 0 3

● 操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた

■ CLR について

間違ってメニュー項目を選択した場合など、直前の操作を取り消したいときには GLB を押します。原則として 1 つ前の画面に戻りますが、機能によっては、戻り先が異なることもあります。

■ 国際間について

設定などの各種操作を終了し、待受画面に戻りたいときは 📾 を押します。その機能を終了し、原則として 待受画面に戻りますが、表示されている画面状況や機能によっては、戻り先が異なることもあります。設定 の途中などに 📾 を押した場合、設定中の内容を破棄して待受画面に戻ります。

操作手順の記載について

本書では、原則として操作手順を次のように簡略に記載しています。

操作手順の記載例と実際の操作



- 「LifeKit」 ▶ 「アラーム」 ▶ 設定する項目を反転 ▶ 卣 【機能】
 - (1): 待受画面で
 ボタンを押します。
 - ②: ○で反転表示を「 | 内のメニューに移動し(●)「選択」を押します。
 - ③: ②で反転表示を「 | 内の項目に移動し 「選択」を押します。
 - または「」内の項目のメニュー番号に対応する 1 ~ 9 0 * # を押します。
 - ④: ○で反転表示を移動します。
 - ⑤:「]内に示したファンクション表示に対応するボタンを押します。

「表記ルール1

■「選択」「確定」操作における ●の省略

- 記載例②、③のようにメインメニューや一覧から目的の機能を選択するときは
 [選択]を省略して記載しています。
- ・同様に「項目を選択」「端末暗証番号を入力」などと記載している場合も● [選択] または● [確定] を 省略して記載しています。
- [選択] を押さずに次の操作に移る場合は、記載例¶のように「~を反転」と記載しています。

■すばやい操作を優先記載

- 原則として、メインメニューからの操作を主体に記載していますが、ショートカットボタンによる操作 (P.34)がある場合はその操作を優先記載しています。
- シンプルメニューから機能を選択する場合は、「シンプルメニュー機能一覧」(P.435)をご覧になって 操作してください。

■操作終了後の記載の省略

- 目的の機能操作を終了した後の操作説明は省略しています。
- 「操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた」→P.39

■ボタンやメニュー表示の簡略記載について

本書の操作説明ではボタンイラスト/メニュー表示/ボタンの長押し操作を、次のように簡略に記載しています。

	ボタン	メニュー表示	ボタンの長押し操作
実際の表示・操作	\$3	🖺 Menu	#を1秒以上押す
本書の表記	1	i Menu	# (1秒以上)

機能メニューについて

FOMA端末のメニューの 1 つに、ファンクション表示機能から呼び出す「機能メニュー」があります。機能メニューは各種画面での補助的な機能を実行するものです。

たとえばメールを読んだ後にそのメールを削除したり、カメラで撮影した画像の保存先フォルダを選択するときに使います。

● 機能メニューの利用のしかた

機能メニューには主に、3とおりの利用方法があります。状況に応じてご利用ください。

- ①操作画面に記載している参照ページから、機能メニュー項目の説明を見る
- ②機能メニュー索引のページから、機能メニュー項目の説明を見る
- ③機能メニューの参照ページから、操作画面を表示するまでの手順を調べる

- 機能メニューの参照ページを記載している操作画面は、色アミで囲って、他の画面と区別しています。



※ 上記の「機能メニュー項目」および「機能メニュー索引」は一部を抜粋したものです。

● 一覧画面の操作対象について

一覧画面の機能メニューは、一覧で反転表示したデータが操作対象になる場合と、一覧中のすべてのデータが操作対象になる場合があります。たとえば、「タイトル編集」や「1件削除」は反転表示したタイトルやデータが操作対象となり、「全削除」はすべてのデータが操作対象になります。「タイトル編集」や「1件削除」のように、一覧中の1つのデータを対象とする機能メニューを選択する場合は、あらかじめそのデータを反転表示させてから「4」「機能」を押してください。

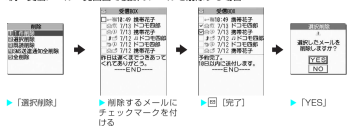
<例:一覧画面のBookmarkタイトルを編集する場合>



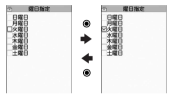
● 複数選択について

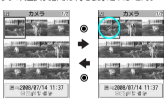
不要になったデータを削除したり、大切なデータを保護したり、ほかの人に見られたくないデータをシークレットフォルダに保管するときなどには、1件のデータやすべてのデータを操作対象とするだけではなく、複数のデータを操作対象にすることもできます。このような場合、次のように操作します。

<例:受信メール一覧画面で複数のメールを削除する場合>



チェックマークの付けかた





● 表示が交互に切り替わるメニューについて

メニューによっては、メニュー名が以下のように交互に切り替わるものがあります。



FOMA端末で撮影画面を表示しているとき、「外側カメラ」を使用しているときは、<画面例1>のように「内側カメラ」と表示されます。この状態で「内側カメラ」を選択すると、「内側カメラ」が使用できる状態になり、次に機能メニューを表示したときには、メニュー名が「外側カメラ」に切り替わります。

[表記ルール]

■表示が交互に切り替わるメニューの記載について

このようなメニューは「内側カメラ⇔外側カメラ」と記載しています。

おしらせ

- 表示されている機能メニューの配下にさらにメニューがある場合は右側に「 ■」が表示されます。
- ●操作中の機能や設定状態などによって、表示される機能メニューの内容が異なったり、機能メニューの項目を選択できない場合があります。選択できない機能メニューの項目はグレーで表示されます。

FOMAカードを使う

FOMAカードはお客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。

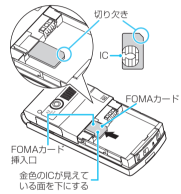
FOMAカードの付け外しは、電源を切り電池パックを外してから行ってください。→P.45

また、FOMA端末を閉じた状態で手で持ったまま行ってください。

● 取り付けかた/取り外しかた

イラストはFOMAカードを取り付ける方法を示しています。

「FOMAカードのIC面を下にして、図のような向きでFOMAカード挿入口に差し込む



2 FOMAカードが固定されるように奥まで 差し込む

FOMAカードを取り外す場合は、以下の状態からまっすぐ静かに引き抜いてください。



正しく取り付けられた状態

暗証番号

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。→P.124

FOMAカードのセキュリティ機能

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護 するためのFOMAカードセキュリティ機能(FOMA カード動作制限機能)が搭載されています。

- ●サイトなどからデータやファイルをダウンロード したり、メールに添付されたデータなどを取得する と、それらのデータやファイルにはFOMAカード セキュリティ機能が自動的に設定されます。
- ●FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは、取得時と同じFOMAカードが挿入されているときのみ操作することができます。
- FOMAカードセキュリティ機能の対象となるデータやファイルは以下のとおりです。
 - i モードメールに添付されているファイル(トルカを除く)
 - 画面メモ
 - デコメール®や署名に挿入されている画像
 - i アプリ(i アプリ待受画面を含む)
 - 画像(アニメーション、Flash画像を含む)
 - メロディ
 - トルカ(詳細)の画像
 - 電話帳お預かりセンターからダウンロードした 画像
 - Music&Videoチャネルの番組
 - コンテンツ移行対応のデータ
 - i モーション
 - キャラ電
 - 着うた®※・着うたフル®
 - PDFデータ
 - きせかえツール
 - テレビ電話伝言メモ
- 動作制限となるデータが含まれたメールテンプレート
- ダウンロード辞書
- ファイル(メロディ/画像)が添付されている メッセージR/F
- 電子書籍/電子コミック
- ※:「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタティンメントの登録商標です。

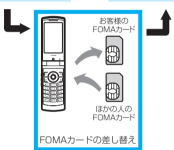
●この後の説明では、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカードを「ほかの人のFOMAカード」として説明しています。



データをダウンロードした かり、メールを受いが挿 大きれている場子とされている場合は、 FOMAカードセキュリティ機能が設定されている場合は、 デュータの閲覧や再生ができます。 できます。



データをダウンロードした たり、シールを受けられたというです。 たとも、アウルを受けるでは、アウルをといるでは、アウルをでいる場合では、アウルでは、アイ機能が設置できません。



おしらせ

- ●FOMAカードを取り付けていないときやほかの人の FOMAカードに差し替えると、FOMAカードセキュ リティ機能が設定されたデータやファイルは「鯔」 が付いて表示され、「画面表示設定」や「着信音選択」 などに設定することができなくなります。
- FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータ やファイルは、ほかの人のFOMAカードを挿入した状態でも移動したり削除することはできます。
- FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータ やファイルを「画面表示設定」や「着信音選択」など に設定しているときに、FOMAカードを抜いたり、ほ かの人のFOMAカードに差し替えるとお買い上げ時 の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入し 直すと、お客様が設定した状態に戻ります。

FOMAカード差し替え時の設定

FOMA端末に取り付けられているFOMAカードを、別のFOMAカードに差し替えた場合、以下の設定は差し替え前の設定から変更されます。

- ●差し替えたFOMAカードの設定となる機能
 - バイリンガル
- SMS center設定
- SMS有効期間設定 PIN設定
- アプリケーション通信設定の接続先選択
- ●お買い上げ時の設定に戻る機能
 - i チャネル設定
 - フルブラウザのアクセス設定
- 「無効」に設定される機能
 - フルブラウザのCookie設定 (Cookieの情報は残ります)
- ●差し替え前のFOMAカードの設定が無効となる機能
 - Music&Videoチャネルの番組設定 (再度番組を設定してください)

FOMAカードの種類

FOMAカード (青色) は、FOMAカード (緑色/白色) とは次のように異なります。

機能	青色	緑色/白色
FOMAカードの電 話帳に登録できる 電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁
FirstPassを利用 するためのユーザ 証明書操作	利用不可	利用可
WORLD WING	利用不可	利用可
サービスダイヤル	利用不可	利用可

WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)とサービス対応端末で、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

- ●2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- ●2005年8月31日以前にFOMAサービスをご 契約で「WORLD WING」をお申し込みいただ いていない方はお申し込みが必要です。
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ●万一、FOMA カード(緑色/白色)を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをとってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

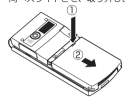
電池パックの取り付けかた/ 取り外しかた

●雷池パックの取り外しは、雷源を切ってから行って ください。また、FOMA端末を閉じた状態で手に 持ったまま行ってください。

● 取り付けかた

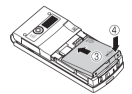
リアカバーを取り外す

リアカバーを①の方向へ押し付けながら②の方 向へスライドさせ、取り外します。



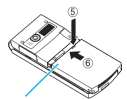
雷池パックを取り付ける

電池パックの製品名が書かれている面を上にし て、電池パックとFOMA端末(本体)の金属端 子が合うように③の方向に取り付けてから、④ の方向へはめ込みます。



リアカバーを取り付ける

3 リアカハーを取りいる リアカバーを約3mm開けた状態でFOMA端末 (本体) の溝に合わせ、⑤の方向へ押し付けなが ら⑥の方向へスライドさせ「カチッ」と音がす るまで押し込みます。



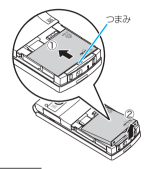
リアカバーとFOMA端末(本体)に すきまがないことを確認してください。

● 取り外しかた

リアカバーを取り外す

電池パックを取り出す

電池パックのつまみを①の方向に押し付けなが ら②の方向へ持ち上げ、取り外します。



おしらせ

リアカバーの先端部を本体に差し込んだ状態で、無理 に押さえ込まないでください。リアカバーのツメが壊 れることがあります。

充電する

FOMA端末専用の電池パック N16をご利用ください。

■電池パックの寿命

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1 回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うと電池パックの寿命が短くなることがあります。



環境保全のため、不要になった電池パックはNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店等にお持ちください。

■充雷について

- 詳しくはFOMA ACアダプタ 01/02 (別売)、FOMA海外兼用ACアダプタ01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01/02 (別売)の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ01はAC100Vのみに対応しています。
- FOMA ACアダプタ 02/FOMA海外兼用ACアダプタ01はAC100Vから240Vまで対応していますが、ACアダプタのブラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。海外で使用する場合は渡航先に適合した変換ブラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- 充電は、電池パックを FOMA 端末に付けた状態で 行ってください。
- 充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。「照明設定」の「充電時」を「常時点灯」に設定しているときも充電時間が長くなります。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。
- 高温環境下で充電中に、電話をかけたりパケット通信などを行ったときに、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が停止する場合があります。この場合、使用している機能があるときは終了し、FOMA端末の温度が下がるのを待ってから充電を行ってください。

■電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください

- 充電時にFOMA端末の電源を入れたままで長時間置くと、充電が終わった後、FOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラームが鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度取り付け直してください。
- ■電池の使用時間の目安(使用時間は、充電時間や電池パックの劣化度で異なります)

連続待受時間

移動時(「3G」設定時*):約470時間移動時(「自動」設定時*):約390時間静止時(「自動」設定時*):約290時間

[GSM]

連続通話時間

[FOMA/3G] 音声電話時:約220分 テレビ電話時:約110分

[GSM] 音声電話時:約190分

ワンセグ視聴時間

通常視聴:約210分

ECOモード:約240分

- ※: ネットワークの接続切り替え設定は、「3G/GSM切替」(P.420)で行います。
- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- 電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの 使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない か、弱い場合)などにより、通話・待受時間、ワン セグ視聴時間は約半分程度になることがあります。 また i モード通信や i モードメールの作成、デー タ通信、マルチアクセスの実行、i アプリや i ア プリ待受画面の起動、カメラの使用、動画 / i モー ションや音楽の再生、ワンセグの視聴などによっ て、通話(通信)・待受時間は短くなります。
- 滞在国のネットワーク状況などにより、通話(通信)・待受時間が短くなることがあります。
- 国内で利用する場合は、「3G/GSM切替」(P.420)
 を「3G」に設定すると、通話(通信)・待受時間は長くなります。

AC アダプタ/DCアダプタで充電する

■ACアダプタ(別売)の場合



FOMA ACアダプタ 01/02

■DCアダプタ(別売)の場合



FOMA DCアダプタ 01/02

- FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開ける
- ACアダプタ/DCアダプタのコネクタをFOMA端末の外部接続端子に水平に差し込む

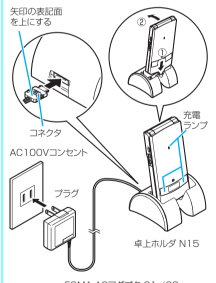
ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む DCアダプタのプラグを車のシガーライタソケットに差し込む

充電がはじまります。

充電時間の目安 約120分

- ↑ 充電が終わったら、リリースボタンを押しながらACアダプタ/DCアダプタのコネクタを FOMA端末から水平に引き抜く
 - 無理に引っ張ろうとすると故障の原因になります。
- ACアダプタのプラグをコンセントから 抜く DCアダプタのプラグを車のシガーライ タソケットから抜く
- 「FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる

卓上ホルダで充電する



FOMA ACアダプタ 01/02

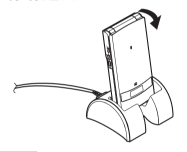
- ACアダプタ (別売) のコネクタを卓上ホルダ (別売) 背面の端子に水平に差し込む
- ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む
- 卓上ホルダを押さえながら、図のように FOMA端末を①の方向に差し込みながら ②の方向にしっかりと取り付ける

充電中は充電ランプが赤色に点灯します。充電ランプが消灯すれば充電は終了です(フル充電)。電源が入っている場合、充電中は「自」が点滅し、充電が終了すると、「自」が点灯します。

充電時間の目安

約120分

4 充電が完了したら、卓上ホルダを押さえながら FOMA 端末を手前に倒し、矢印の方向へ持ち上げる



おしらせ

- ●電池パック単体の充電はできません。必ずFOMA端末に電池パックを付けた状態で充電を行ってください。
- ●電池が切れた状態などでは、充電をはじめても充電ランプがすぐに点灯しないことがありますが、充電自体ははじまっています。

<ACアダプタ/DCアダプタ>

- FOMA端末(本体)の充電ランプおよびディスプレイの「目」が消灯し、「充電器異常 充電を中止してください」などと表示された場合は、FOMA端末からACアダプタまたはDCアダプタと電池パックを外し、再度取り付けてから充電をやり直してください。再び同じ動作をする場合は、ACアダプタやDCアダプタの異常や故障が考えられますので、ドコモショップなど窓口までご相談ください。
- ◆ DCアダブタのヒューズは、2Aを使っています。万一、ヒューズ (2A) が切れた場合は、指定のヒューズを必ずお使いください。また、ヒューズ (2A) は消耗品ですので、交換に際してはお近くのカー用品店などでお買い求めください。

おしらせ

<卓トホルダ>

FOMA端末は卓上ホルダにしっかり取り付けてください。また、ストラップなどを挟まないようにご注意ください。

電池残量の確認のしかた〈電池残量〉

残量の確認は目安としてご利用ください。

電池残量表示で確認する

FOMA端末の電源を入れると、電池残量を示すアイコンが表示されます。

■ : 十分残っています。

: まだ大丈夫です。

■ : 電池残量がほとんどありません。充電してください。

音と表示で確認する

電池残量を音と表示でお知らせします。

● 「各種設定」 「その他」 「電池残量」 確認画面が表示され、電池残量に合わせて音が 鳴ります。約3秒後に電池残量の表示は消えま オ

ッ。 「ピッピッピッ」:十分残っています。 「ピッピッ」 :まだ大丈夫です。

「ピッ」 : 電池残量がほとんどありま

せん。充電してください。

電池が切れたときは?

電池切れアラームとともに左のような画面が点滅表示されます。 電池切れアラームは約10秒間鳴り、約1分後に電源が切れます。 電池切れアラームを止める場合はいずれかのボタン(サイドボタンを除く)を押してください。



07.14MON 11:37

おしらせ

● 音声電話中は電池切れ画面と「ピッピッピッ」音、テレビ電話中は電池切れ画面(相手側には「カメラオフ Camera Off」というメッセージ)によりお知らせします。約20秒後に通話が切れ、さらに約1分後に電源が切れますのでご注意ください。

電源を入れる/切る(電源ON/OFF)

電源を入れる

●電源を入れる前に FOMAカードが正しく取り付けられていることを確認してください。

□ ■ (1 秒以上)

ウェイクアップ音が鳴ると同時にウェイクアップ画面が表示された後、待受画面または初期設定画面が表示されます。電池パックを取り付けたときや、電源を切ってからすぐに電源を入れ直したときなどは、しばらくの間「WAIT A MINJJTF」と画面に表示される場合があります。

■「圏外」の表示が出ている 場合

サービスエリア外または電波が届かないところにいます。「一」」など電波の受信レベル表示が点灯するところまで移動してください。受信レベルは以下のように表示されます。



待受画面



- 初期設定画面が表示された場合→ P.49
- PIN1 コード、PIN2 コード入力画面が表示された場合→P.124
- Welcomeメール

お買い上げ時は、「Welcome $^{\Diamond}$ N906i μ 台 $^{\triangle}$ 」のメールが保存されています。 \rightarrow P.206

おしらせ

- ●「画面表示設定」のウェイクアップ表示を「OFF」以 外に設定しているときは、ウェイクアップ音が鳴りま す。
- FOMA カードを差し替えたときは、電源を入れた後、 4~8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。 正しい端末暗証番号が入力されると待受画面が表示 されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、 電源が切れます(ただし、再度電源を入れることは可能です)。
- 前回電池切れや自動電源OFFによって電源が切れた場合、その旨をお知らせする画面が表示されます。

電源を切る

🚹 🖼 (2秒以上)

終了画面「SEE YOU」が表示され、電源が切れ ます。

自動で電源を入れる/切る

(自動電源ON/OFF)

決められた時刻に自動的に電源が入るように、または 切れるように設定します。

- ●自動電源 OFF で設定した時刻になっても、他の機能を利用中は電源は切れません。また、アラームなどの通知やi アプリの自動起動と自動電源 OFFの設定時刻を同じ時刻に設定している場合も、電源は切れません。機能終了後に電源が切れます。
- ◆FOMA端末の電源が切れていると、Music&Video チャネルの番組取得や、ソフトウェアの予約更新、 ワンセグ録画予約などは動作しませんのでご注意 ください。

<例:自動で電源を入れる場合>

- 「各種設定」 ▶ 「時計」 ▶ 「自動電源 ON」
 - 自動で電源を切る場合
 - ▶「自動電源OFF」
- [ON] ▶時刻を入力 ▶ 「繰り返しなし」または「毎日繰り返し」を選択
 - 自動電源ON/OFFを解除する場合
 - ▶ 「OFF I

おしらせ

●高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源のN」の設定を「OFF」に設定し、FOMA端末の電源を切ってください。

初期設定を行う

/知期設定

電源を入れた後に初期設定として「メイン時計設定」 「端末暗証番号の変更」「文字サイズ」「位置提供」「ボ タン確認音」を設定します。

初期設定画面 ► 「YES」



103743103.74



メイン時計を設定→P.50

ペ 端末暗証番号を変更→P.125

端末暗証番号はお買い上げ時は「0000」(数字 のゼロ4つ)に設定されています。

- **⚠** 文字サイズを設定→P.115
- GPS機能の位置提供の可否の設定 →P.259

位置提供を「ON」に設定した場合は、端末暗証 番号を入力します。

- **(** ボタン確認音を設定→P.105
- **√** ソフトウェア更新に関する内容を確認し たら「OK」

おしらせ

● すべての機能を設定すると、以後電源を入れたときに 初期設定の画面は表示されなくなります。

時計を設定する

メイン時計設定でFOMA端末の日付・時刻を設定します。サブ時計設定では、サブ時計の表示/非表示や、表示する場合の表示方法を設定します。

- ●FOMA端末には時刻情報(グリニッジ標準時 GMT)とタイムゾーン情報(滞在中の地域)を取 得し、時計を自動的に補正する機能があります。
- ●タイムゾーンは、グリニッジ標準時に対する時差が 1時間ごとに設定されています。同じ時差で別の都市・地域名が登録されているときは、ファンクション表示に「◎20」が表示され、回で表示する都市・地域名を変更できます。

メイン時計を設定する (メイン時計設定)

- 「各種設定」▶「時計」▶「メイン時計設定」▶「自動時刻時差補正」
 - サマータイムを設定する場合
 - ▶「サマータイム」

「ON」に設定すると1時間加算して時刻を表示します。

🥥 以下の項目から選択

自動・・・・・メイン時計の日付・時刻を自動的に補正するように設定します。

自動・・・・取得した時刻情報とタイムゾーン情報に基づいて日付・時刻を自動的に補正します。国際ローミング中は、滞在先の時計が表示されます。

手動(タイムゾーン選択)……タイムゾーンを 選択し、その地域の時計を表示します。

手動 (時刻入力) ……メイン時計の年月日と時刻を 手動で設定します。タイムゾーンを選択し、年月日 と時刻を入力します。

■年月日・時刻の入力

☆で反転表示を移動し、ダイヤルボタンで入力します。

おしらせ

- ●日付・時刻を設定すると、「アラーム」や「スケジュール」など、日付・時刻を管理する機能が使えるようになります。
- ●設定できる日付・時刻は、2004年1月1日00時00 分から2037年12月31日23時59分までです。

<自動時刻時差補正>

- FOMAカードを取り付けた状態で、電源をONにした ときなどに自動補正されます。
- ◆数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、電波 状況やiアプリ待受画面に設定したiアプリによって は補正できない場合があります。
- ●海外で利用中の通信事業者のネットワークによっては、時差補正が行われない場合があります。

サブ時計を設定する

〈サブ時計設定〉

● 「各種設定」 | 「時計」 | 「サブ時計 設定」 | 「表示方法」

■ サマータイムを設定する場合

「サマータイム」

「ON」に設定すると 1 時間加算して時刻を表示します。

■ エリア名を表示するとき

「エリア名表示」

「表示する」に設定すると、サブ時計にエリア名 が表示されます。

/ 以下の項目から選択

自動 (ローミング時自動表示) ……国際ローミング 中はサブ時計を自動で表示します。たとえば、メイン時計の時差補正を「自動」に設定していると、メイン時計は滞在先の時計に自動で切り替わります が、このときサブ時計には日本の時計が表示されます。 常時表示(タイムゾーン選択) ……タイムゾーンを 選択し、その地域の時計をサブ時計に常時表示する ように設定します。

OFF……サブ時計を表示しません。

おしらせ

- ●「待受時計表示」の「表示サイズ」が「上に小さく表示」に設定されている場合は、サブ時計は表示されません。
- ●本機能で「自動(ローミング時自動表示)」を設定すると、「メイン時計設定」のタイムゾーンが「GMT+09」以外の場合は、サブ時計に日本の時計が表示されます(「GMT+09」の場合、日本国内ではサブ時計は表示されません)。

相手に自分の電話番号を通知する (発信者番号通知)

電話をかけたときにお客様の電話番号(発信者番号) を相手の電話機 (ディスプレイ) へ表示させるように 設定します。

- ●電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。
- ●「圏外 | のときは操作できません。

「サービス」▶「発信者番号通知」▶ 以下の項目から選択

発信者番号通知設定……発信者番号を通知するかしないかを設定します。

発信者番号通知設定確認……現在の発信者番号通知 設定の内容を確認します。

おしらせ

- ◆本機能は相手の電話機が発信者番号表示が可能なと きだけ有効です。
- ●番号通知お願いガイダンスが流れた場合は、電話番号 を通知しておかけ直しください。
- 国際電話では、「186」 / 「184」を付けてダイヤル しても無効になる場合がありますので、機能メニュー から「発信者番号通知」を選択してください。
- [186] / [184] を付けて電話をかけたときは、リ ダイヤルや発信履歴に [186] / [184] を付けた 電話番号で記憶されます。
- ●プッシュトークの発信をしたときも、本機能の設定に 従います。

自分の電話番号を確認する

お客様のFOMAカードに登録されている電話番号 (自局番号)を表示して確認します。



おしらせ

- 「マイプロフィール」に登録した情報は、サイトなどで所有者情報(名前、メールアドレスなど)を入力するとき、簡単に引用できます。→P.390
- i モードのメールアドレスは、「i モードメニュー」
 「i Menu」 ト 料金&お申込・設定」 ▶ 「オブション設定」 ▶ 「メール設定確認」の順に操作すると確認できます。
- 2in1のモードがデュアルモードの場合、②でマイプロフィール表示が切り替えられます。
- 2in1 利用中に FOMA カードを入れ替える場合は、B モードでマイプロフィールの初期化を行ってください。→P.371

電話/テレビ電話

■电前/ ナレに电前のかけかた	
音声電話/テレビ電話をかける	54
通話中に音声電話/テレビ電話を切り替える	57
通話中にハンズフリーを利用するハンズフリー	58
リダイヤル/発信履歴/着信履歴を利用する	58
着もじを使う	60
電話をかけるときに通知/非通知を設定する	62
プッシュ信号を送るポーズダイヤル	62
プレフィックス機能を利用する	63
国際電話を利用する WORLD CALL	63
サブアドレスを指定して電話をかけるサブアドレス設定	65
再接続するときのアラームを設定する	65
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする	65
車の中で手を使わずに話す 車載ハンズフリー	66
■電話/テレビ電話の受けかた	
音声電話/テレビ電話を受ける	66
相手が音声電話/テレビ電話を切り替えたとき	67
ダイヤルボタンを押して電話に出る	67
FOMA端末を折り畳んで通話を終了/保留する	68
相手の声の音量を調節する	68
着信音の音量を調節する	68
	ÖC
■電話/テレビ電話に出られないとき、出られなかっ <u>たとき</u>	
着信中や通話中の電話を保留にする	69
公共モード (ドライブモード) を利用する	69
公共モード (電源OFF) を利用する	70
かかってきた電話に出られなかったとき	70
電話に出られないときに用件を録音/録画する <u>伝言メモ</u>	72
着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する	73
伝言メモや音声メモを再生/消去する	73
■テレビ電話の設定	
キャラ電を利用する	74
テレビ電話に関する機能について設定する	74
外部機器と接続してテレビ電話を使用する	76
外出先から室内の様子などを確認する	77

音声電話/テレビ電話をかける

相手の電話番号をダイヤル

同一市内への通話でも、必ず 市外局番からダイヤルして ください。

電話番号は80桁まで入力で きます。ただし、表示される のは26桁までです。



O3XXXXXXXX

雷話番号入力画面

機能メニュー ⇒P.56

<電話番号の入力を間違えたとき>

■ 番号を挿入する場合

○で挿入したい位置の1つ左の番号にカーソル を移動し、番号を入力します。

■ 番号を削除する場合

(○)で削除したい番号にカーソルを合わせ、「CLR を押します。

[CLR] を 1 秒以 ト押すと、カーソルのあたっている 番号とその左側にあるすべての番号が削除され ます。

■ 入力し直す場合

カーソルを番号の先頭か最後に合わせてCLRIを 1秒以上押すと、待受画面に戻ります。

■ キャラ雷画像でかける場合

▶ Ⅰ 「機能」 ▶ 「テレビ電話画像選択 | ▶ 「キャ ラ電 | ▶キャラ電を選択

ょ□ (音声電話)、□ [テレビ電話] (テ レビ雷話)

ください。

発信中は「≤」が点滅し、 通話中は点灯します。

■「ツーツー」という話中 音が聞てえる場合 相手が話し中です。しばら くたってからおかけ直し

■ 雷話がかからないこと を诵知するガイダンス が間ごえる場合



ORXXXXXXXX

通話中面面

相手の携帯電話の電源が入っていない、また は相手が雷波の届かない場所にいます。しば らくたってからおかけ直しください。

■ 雷話番号の通知をお願いするガイダンスが 間でえる場合

電話番号を通知しておかけ直しください。 →P51

テレビ電話発信中は 「■ | が点滅し、通話中 は点灯します。

- テレビ電話がかからな かった場合→P.56
- カメラ映像と代替画像 を切り替える場合

In 「機能」 ▶ 「代替画像 切替 | ⇔「自画像切替 | ■ 外側カメラの映像を送



テレビ電話中画面

信する場合 ● [切替]

● 「切替」を押すたびに外側カメラ/内側カ メラが切り替わります。

- 親画面表示を切り替える場合
- (1秒以上)

「親画面表示切替 | →P.56

- 送信する画像を拡大する場合
- ▶○ でズームを調節

ズームについて→P.157

■ 送信する音声をミュート(消音)する場合 「マナー」(1秒以上)

「 MUTE | が表示されます。

再度 [マナー] を 1 秒以上押すと、ミュート が解除されます。

- 通話中に音声電話、テレビ電話を切り替える 場合→P.57
- 通話中の音声電話、テレビ電話を保留にする 場合→P.69
- 2in1のモードがデュアルモードの場合 発信番号選択画面が表示されます。発信番号を 選択してください。
- 💦 通話が終了したら 🖼

おしらせ

<テレビ雷話>

- FOMA 端末から緊急通報番号(110番、119番、118番) ヘテレビ電話をかけたときは、自動的に音声電話での発信になります。
- テレビ電話中にメールやメッセージR / Fは受信できません (SMSは受信できます)。 i モードセンターに 保管されますので、テレビ電話終了後に「i モード問い合わせ」を行って受信してください。
- 充電中に外側カメラを使用してテレビ電話を利用している場合、FOMA端末の温度状態によっては、まれに、カメラオフになることを通知するメッセージが表示され、自動的にカメラオフへ切り替わることがあります。
- テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、デジタル通信料がかかります。

テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応し た端末どうしでご利用いただけます。

- ドコモのテレビ電話は「国際基準の3GPP*1 で標準化された、3G-324M*2」に準拠して います。ドコモのテレビ電話と異なる方式を利 用しているテレビ電話対応端末とは接続でき ません。
 - * 1: 3GPP (3rd Generation Partnership Project)

第3世代移動通信システム (IMT-2000) に 関する共通技術仕様開発のために設置された 地域標準化団体です。

※2: 3G-324M第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

■テレビ電話画面の見かた



- ①親画面(お買い上げ時は相手側のカメラ映像を表示)
- ②子画面(お買い上げ時は自分側のカメラ映像を表示)
- ③ 诵話時間
- ④各種機能の設定内容

A : 音声送受信中/送受信失敗

▼ : 映像送受信中/送受信失敗

▶ □ : カメラ映像/代替画像送信中

MUTE : ミュート中 (消音中)

図: ビジュアルチェック中

□ □ □ 撮影モード(人物/風景/接写)

璽 📵 🗓 : キー操作モード(DTMFモード*1/

全体アクションモード*2/パーツア

クションモード※2)

二:キャラ電送信中

※1:「DTMF送信/DTMF解除」→P.56

※2:「キャラ電を利用する」→P.74

機能 電話番号入力画面 (P.54)

発信者番号通知→P.51

プレフィックス→P.63

着もじ→P.61

国際電話発信→P.64

マルチナンバー→P.402

電話帳登録→P.90

i モードメール作成※→P.188

テレビ<mark>電話画像選択</mark>……テレビ電話中に送信する画像を 「自画像、キャラ電」から選択します。

設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

機能 テレビ電話中画面 (P.54)

プチメッセージ→P.76

デコレーションテレビ電話→P.76

メッセージ・装飾消去……表示したメッセージやスタンプ を消去します。

代替画像切替⇔自画像切替……自画像と代替画像を切り替えます。

外側カメラ⇔内側カメラ……内側カメラと外側カメラを切り替えます。

通話中のみ設定が保持されます。

<mark>親画面表示切替</mark>……親画面の表示を切り替えます。

切り替えるたびに「親画面に相手側のカメラ映像を表示」 →「親画面に自分側のカメラ映像を表示」→「相手側のカ メラ映像のみを表示」→「自分側のカメラ映像のみを表示」の順で画面が切り替わります。

ビジュアルチェック⇔ビジュアルチェック終了……テレ ビ電話中に内側カメラで自分の顔を確認します。または確 窓を終了します。ビジュアルチェック中は「☑」が表示 され、相手には代替画像が送信されます。

テレビ電話設定……テレビ電話の画面について設定します。

送信画質設定……相手に送信する映像と相手から受信する映像を「標準、画質優先、動き優先」から選択します。

通話中のみ設定が保持されます。

明るさ調節……画像の明るさを「-2~0~+2」の 5段階で調節します。

ホワイトバランス設定……画像の色合いを設定します。→P.150

設定内容はカメラの同機能にも反映されます。

色調切替……画像の効果を「通常、セピア、白黒」 から選択します。

通話中のみ設定が保持されます。

撮影モード選択……撮影する場面に合ったモードを 設定します。→P 150

内側カメラのときは設定できません。

キャラ電設定……キャラ電を利用している場合は以下の設定ができます。カメラ映像のときは設定できません。

キャラ電切替

アクション一覧

アクション切替

静止画切替……相手側の画面に「代替画像選択」 (P.74)で設定した画像を表示します。

照明設定……バックライトの点灯を設定します。

常時点灯(お買い上げ時)

15秒点灯

<mark>内側カメラ鏡像</mark>・・・・・通話中に自分側のFOMA端末に表示 される自画像を鏡像表示にするか(ON)、正像表示にす るか(OFF)を設定します。

自局番号……テレビ電話中にお客様の電話番号を表示します。

DTMF送信⇔DTMF解除……キャラ電中にプッシュ信号 の送信モードを設定、解除します。

キャラ電以外のテレビ電話中は常にプッシュ信号モード になります。

音声電話切替→P.57

現在地通知→P.263

テレビ電話がかからなかった場合

テレビ電話がかからなかったときは、接続できなかった理由が表示されます。

- ●状況によっては接続できなかった理由が表示されない場合があります。
- ●接続する相手の電話機種別やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります。

表示	理由
番号をご確認の上お かけ直しください	使われていない電話番号にかけ た場合
お話中です	相手がお話し中の場合 ・相手の端末によっては、パ ケット通信中の場合にも表示 されることがあります。
パケット通信中です	相手がパケット通信中の場合
電波の届かない所に いるか電源が切れて います	相手が圏外にいる、または電源 が入っていない場合
転送致しますのでお 待ち下さい	転送中の場合(転送先が 3G-324Mに準拠したテレビ電話対応端末であればテレビ電話にかかります)

表示	理由
音声電話でおかけ直 しください	転送先がテレビ電話非対応の場 合
電話番号を通知して おかけ直しください	相手が番号通知お願いサービス を設定している場合
この電話番号へはお つなぎできません	相手が迷惑電話ストップサービ スを設定している場合
上限額を超過してい るため接続出来ませ ん	リミット機能付料金プラン (タイプリミット、ファミリーワイドリミット) の上限額を超えている場合
接続できませんでし た	発信者番号非通知を「通知する」 に設定の上、おかけ直しくださ い。 ・上記以外の場合にも表示され ることがあります。 発信者番号非通知で接続した場 合(ビジュアルネットなどへの 発信時)
i モードから接続し てください	i モード公式サイトを閲覧しないでテレビ電話をかけてVライブを視聴しようとした場合

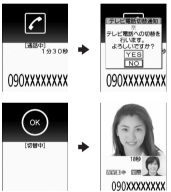
●テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合、「音声自動再発信」を「ON」に設定していると、自動的に音声電話に切り替えて発信します。ただし、ISDNの同期64Kのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2008年4月現在)にかけたときや間違い電話をしたときなどは、正しい動作にならないことがあります。また、通信料金が発生する場合もありますのでご注意ください。

通話中に音声電話/テレビ電話 を切り替える

- ●音声電話⇔テレビ電話切り替え対応端末どうしで ご利用いただけます。
- ●切り替え操作は、発信側からのみ行うことができます。
- ●切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替機能通知」を通知するように設定しておく必要があります。→P.75
- <例:音声電話からテレビ電話に切り替える場合>

〕 通話中画面(P.54)▶● [テレビ電話] ▶ 「YES」

切り替え中は、切り替え中であることを示す画 面が表示され、音声ガイダンスが流れます。



この画面からデジタル 通信料がかかります。

■ テレビ電話から音声電話に切り替える場合 ▶ テレビ電話中画面 (P.54) ▶ 回 [機能] ▶ 「音 声雷託切替 |

おしらせ

- ●切り替えには、5秒程度の時間がかかります。なお、 電波の状態などにより、切り替えるまでに時間がかか ることがあります。
- ●以下の場合は、通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えることができません。
 - 相手側が通話を保留にしているとき
 - 相手側が伝言メモを起動したとき
- 表示されている通話時間は、通話を切り替えるたびに の秒にリセットされます。ただし、通話終了後は音声 電話とテレビ電話の合計時間が表示されます。
- 相手側の利用状態や電波の状態などにより、切り替えることができず、通話が切断されることがあります。

おしらせ

切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル/発信履 歴、 着信履歴には、 最初に発信または着信した雷話の 履歴が記憶されます。

<音声雷話⇒テレビ雷話切り替え時>

- 発信側が i モード中の場合は、i モード接続を切断し、 てテレビ電話に切り替えます。
- 申相手側がパケット通信中(i 干ード含む)の場合は、 「切替できません」というメッセージが表示され、音声 電話からテレビ電話に切り替えることはできません。
- 「キャッチホン」が動作しているときは、切り替える ことができません。

通話中にハンズフリーを利用す

通話中の相手の音声をスピーカから流して通話します。

通話中画面 (P.54) ▶ [♣ 0] ハンズフリー通話中は「**♥** | が表示され、相手 の音声がスピーカから流れます。

ンズフリーを切り替えることもできます。





090XXXXXXXX

テレビ電話の場合

音声電話の場合

■ ハンズフリーを解除する場合

音声電話、プッシュトークの場合は「♣ | が消 えます。テレビ電話の場合は「🏟 | が「📥 | に変わります。

ハンズフリーを利用するときは

ハンズフリー通話では、FOMA端末から約30cm程 度離して使用することを推奨します。これより離れた り近づき過ぎたりすると、相手側で聞き取り難い場合 や、音声の聞こえ方が変わることがあります。

おしらせ

- ●ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動して八 ンズフリーに切り替えてください。
- 通話が終了すると、ハンズフリーの設定は解除されます。

リダイヤル/発信履歴/着信履 歴を利用する

(リダイヤル/発信履歴/着信履歴)

かけたり、かかってきた相手の電話番号や日付・時刻 などの情報は、リダイヤル/発信履歴/着信履歴とし て記憶されます。これらを利用すると、かけたり、か かってきた相手に簡単に電話をかけられます。

- 同じ電話番号に繰り返し発信すると、リダイヤルに は最新の1件が、発信履歴には別の1件として情報 が記憶されます。
- リダイヤルは音声電話、テレビ電話、プッシュトー クの電話番号を30件まで記憶できます。
- ●発信履歴/着信履歴は音声電話、テレビ電話、プッ シュトークの履歴を30件、パケット通信と64K データ通信の履歴を30件まで記憶できます。
- 履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に 上書きされます。
- ●プッシュトークのリダイヤル/発信履歴/着信履 歴について→P.81

<例:リダイヤル、着信履歴の一覧画面から電話をか ける場合>

待受画面表示中▶◎(リダイヤル)、◎ (着信履歴)

■ 発信履歴を確認する場合

信履歴



例:リダイヤル画面(一覧)

機能メニュー ⇒P.60

リダイヤル、着信履歴を反転

■ リダイヤル、着信履歴の 詳細を確認してから電話 をかける場合

リダイヤル、着信履歴を選



例:リダイヤル画面(詳細)

機能メニュー ⇒P.60

(音声電話)、□ [テレビ電話] (テ レビ電話)、□ [p] (プッシュトーク)

● 不在着信の件数を確認する

■ 着信履歴から不在着信だけを確認する場合

▶ MRNI > 「ユーザデータ」 ▶ 「着信履歴」

全着信の件数、不在着信の件数、および不在着信のうち未確認の件数が表示されます。

「不在着信」を選択すると、不在着信のみ表示されます。

■表示されるリダイヤル/発信履歴/着信履歴のアイコンについて

アイコン*1	説明
△電話 / △不在 / △	音声電話の発着信/不在着信/未 確認不在着信
△電話 / △木在 /	国際音声電話の発着信/不在着信/ 未確認不在着信
正電話 / 正不在 /	テレビ電話の発着信/不在着信/ 未確認不在着信
[電話 「不在	国際テレビ電話の発着信/不在着 信/未確認不在着信
▲ / ▲ 不在 /	ブッシュトーク (1対1で会話)の 発着信/不在着信/未確認不在着 信
<u>多</u> <u>多</u> 多 *** ***	ブッシュトーク (複数人で会話) の 発着信/不在着信/未確認不在着 信
B *2	2in1のBモードの発着信
學伝言 / 『伝言	音声伝言メモ/テレビ電話伝言メ モに用件が録音/録画されている もの
₽	着もじの付いた着信
『パケット・『ポパケット / 『 不在 / 』	パケット通信の発着信/不在着信/ 未確認不在着信
『64k / 『不在 /	64Kデータ通信の発着信/不在着信/未確認不在着信
全	遠隔監視の着信
接続ナシ	外部機器が接続されていないとき に受けたパケット通信や64Kデー 夕通信の着信
GMI	「自動時刻時差補正」の設定にかかわらず、タイムゾーンが「GMT+09」 以外のときの発着信(サマータイム が設定されている場合は、サマータ イムの設定を反映して表示)

※ 1: 詳細表示画面と一覧表示画面では、一部見えかたが異なるものがあります。

※2: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示されます。

おしらせ

● 2in1 利用時にはそれぞれの電話番号ごとに30件まで記憶できます。また、デュアルモードに設定している場合は、両方のリダイヤル/発信履歴/着信履歴が30件ずつ、最大60件まで表示されます。

<リダイヤル/発信履歴>

- ●「指定発信制限」を設定すると、それまでのリダイヤル/発信履歴はすべて削除されます。
- ●マルチナンバーを機能メニューから選択して発信した場合、リダイヤル画面 (詳細) /発信履歴画面 (詳細) の電話番号の下に、付加番号の登録名と番号が表示されます。機能メニューを利用せずに発信した場合は、「通常発信番号設定」を付加番号に設定していても、何も表示されません。

<着信履歴>

- 「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信を受けた場合は、着信履歴に表示されません。
- ●相手がダイヤルインを利用している場合、ダイヤルイン番号とは異なった番号が表示されることがあります。
- 同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録している場合、着信履歴には、電話帳のフリガナの検索順に従って電話帳の名前が表示されます。→P.93
- ▼マルチナンバーの契約をしている場合、着信履歴画面から発信すると「通常発信番号設定」の設定にかかわらず、着信を受けた番号で発信します。
- ●マルチナンバーの付加番号に着信した場合、着信履歴 画面(詳細)の電話番号の下に、付加番号の登録名が 表示されます。

リダイヤル画面/発信履歴画面/ 信履歴画面(P.58)

発信者番号通知^{※ 1} →P.51

プレフィックス※1※2→P 6.3

##I;*1*2→P61

■際電話発信※1※2→P.64

2in1 /マルチナンバー※1※2※3→P403. 402

プッシュトーク選択発信※4※5……「プッシュトークの リダイヤル/発信履歴/着信履歴について」→P.81

▼出時間表示※6※9……不在着信履歴が表示され、呼出 時間が表示されます。

話帳登録……登録先を「電話帳登録、プッシュトークメ ンバー登録※5、プッシュトークグループ登録※5 | から 選択します。「リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登 録する | →P.92

<mark>帳参照※2……</mark>「リダイヤルや発信履歴などから電話 帳を呼び出す | →P.94

デスクトップ貼付→P.116

i モードメール作成※2※5→P.188

SMS作成※2※5→P.224

送信アドレス一覧※7※8

受信アドレス一覧※6

テレビ電話画像選択※2……テレビ電話中に送信する画像 を「自画像、キャラ電! から選択します。

設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

拡大表示⇔標準表示※9……表示する名前の文字サイズを 切り替えます。

||除……「1件削除、選択削除、全削除しから選択します。

- ※1:詳細表示画面でのみ利用できる機能です。
- ※2: プッシュトーク(複数人で会話)の履歴画面では利用
- できません。 ※3: 2in1 設定が ON でデュアルモードのときは「A ナン バー、Bナンバー、設定消去」(P.407) から選択します (Aモード、Bモードのときは利用できません)。 2in 1 設定がOFFのときはマルチナンバーの「基本契 約番号、付加番号 1、付加番号 2、設定消去」(P.403) から選択します。
- プッシュトーク (複数人で会話) の履歴画面でのみ利 用できる機能です。
- ※5: 2in1のモードをAモードまたはデュアルモードにし、 Aモードの履歴を選択している場合のみ利用できる 機能です。
- ※6:着信履歴画面でのみ利用できる機能です。
- ※7: リダイヤル画面、発信履歴画面でのみ利用できる機能 です。
- ※8: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※9:一覧表示画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

- ●「iモードメール作成」は電話番号が電話帳に登録さ れていて、その電話帳にメールアドレスが登録されて いる場合のみ、1番目のメールアドレスを宛先とした メールを作成します。
- リダイヤル画面/発信履歴画面から「全削除」を行う と、リダイヤルと発信履歴の両方がすべて削除されま す。リダイヤルを「1件削除|「選択削除|しても発信 履歴からは削除されず、また発信履歴を「1件削除」 「選択削除」してもリダイヤルからは削除されません。

着もじを使う

音声電話やテレビ電話をかける際、呼び出し中に相手 側へメッセージ (着もじ) を送り、あらかじめ用件な どを伝えます。

- お買い上げ時には5件登録されており、お買い上げ 時に登録されている着もじの内容は変更できます。
- ●着もじには絵文字や顔文字を含めることができ、絵 文字/記号/全角/半角問わず10文字まで送れま
- ●着もじの詳細や対応機種については、ドコモのホー ハページまたは『ご利田ガイドブック (ネットワー クサービス編)」をご覧ください。
- ●着もじは、プッシュトークに対応していません。

| メッセージの登録/編集や設定をする|

▶「サービス」▶「着もじ」▶以下の項 目から選択

メッセージ作成……よく使う 着もじを登録または変更しま す。最大30件(お買い上げ時 に登録されている5件を含む) まで登録できます。

▶登録または変更する項目を 反転▶□ [編集] ▶ 着もじを 入力



機能メニュー ⇒P.61

メッセージ表示設定……着もじが付いた着信があっ たときの着もじの表示条件を設定します。

すべて表示

電話帳登録番号のみ……電話帳に登録されて いる相手からの着もじのみを表示します。

番号通知ありのみ·····・番号通知のある相手か らの着もじのみを表示します。

表示しない

メッセージ3D表示……3Dアニメーションで表示するかしないかを設定します。

機能 メッセージ作成一覧画面(P.60)

編集

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

おしらせ

お買い上げ時に登録されている着もじは削除できません。お買い上げ時に登録されている着もじを変更し、その着もじを削除しても、お買い上げ時の内容に戻ります。

メッセージを付けて電話をかける

「電話番号入力画面」や「電話帳」「リダイヤル/発信履歴/着信履歴」の詳細画面から音声電話やテレビ電話をかける際に、着もじを付けることができます。

<例:電話番号入力画面から着もじを付けて電話をかける場合>

電話番号入力画面(P.54) ▶ □ 【機能】「着もじ」 ▶ 以下の項目から選択

メッセージ作成……着もじを入力します。10文字まで入力できます。

メッセージ選択……登録済みの着もじから選択します。 メッセージ選択画面で 回 [編集] を押して、着もじの内容を編集することもできます。

送信メッセージ限歴……過去に送信した着もじから 選択します。送信メッセージ履歴画面で回 [編集] を押して、着もじを編集することもできます。

■ 入力した着もじを消去(着もじなしで発信) する場合

▶ [機能] ▶ 「着もじ」▶ 「メッセージ作成」▶ 入力されている着もじをすべて消去

② (音声電話)、図 [テレビ電話] (テレビ電話)



着もじが相手側の端末に届いた場合、「送信しました」という送信結果が表示されます。

おしらせ

- 着もじの送信には送信料金がかかります。なお、受信側に料金はかかりません。
- ●送信メッセージ履歴には送信した着もじを30件まで 記憶できます(2in1利用時は、それぞれのモードで の送信メッセージ履歴を30件まで、デュアルモード の場合は、両方の送信メッセージ履歴を30件すつ、 最大60件まで記憶できます)。同じ着もじを繰り返し 送信した場合、最新の1件だけが記憶されます。また、 最大件数を超えた場合、古いものから順に上書きされ ます。
- 着信側が以下の場合などは、着もじを送信できません。このとき送信料金はかかりません。
 - 着もじ対応端末でない場合(「送信できませんでした」と表示されます)
 - 着信側の「メッセージ表示設定」により、発信側の 着もじが着信側に表示されない場合(「送信できませんでした」と表示されます)
 - 公共モード (ドライブモード) 設定中の場合
 - 伝言メモの呼出時間を0秒に設定している場合
 - 「圏外」または電源が入っていない場合
- ●電波状態によっては、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合、送信料金はかかります。
- 海外での利用時は、着もじを送受信することができません。

メッセージが付いた音声電話やテレビ電話を受けると

着もじが着信中画面に表示されます。なお、通話を開始すると着もじは消えます。

●着もじを受信すると、 3Dアニメーションで表示されます。



例:音声雷話

おしらせ

- ●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」で設定した 時間より呼出時間が短い着信であっても、着もじは表 示され、着信履歴にも着もじは残ります。
- 絵文字によっては3Dアニメーションで表示されない ものがあります。
- 着信側や発信側の状態によっては、着もじが付いた着信であっても、着もじが表示されない場合があります。
- 「着もじ」にオリジナルロックを設定していると、着 もじが付いた着信があっても表示されません。この場 合、ロック解除後の着信履歴に着もじが保存されま す。

● 着信履歴からメッセージを表示する

着もじを受信すると、着信履歴に「♪」のアイコンが表示され、「着信履歴画面(詳細)」で着もじの内容を確認できます。

おしらせ

● 着信履歴を利用して電話をかけた場合でも、履歴に残されている着もじは送信されません。

電話をかけるときに通知/非通 知を設定する

相手の電話番号の前に「186」/「184」 を付けてダイヤルする

電話番号を通知する場合は相手の電話番号の前に [186] を、通知しない場合は [184] を付けてダイヤルします。

●ブッシュトーク発信する場合、電話番号の前に 「186」/「184」を付けて発信しても無効になり ます。

■電話番号を通知する場合

186 - [相手先の電話番号] ▶ 🖘 (音声電話)、🖾 「テレビ電話」 (テレビ電話)

■電話番号を通知しない場合

184 - [相手先の電話番号] ▶ **⑤** (音声電話)、 □ 「テレビ電話」 (テレビ電話)

機能メニューから通知/非通知を選択する

「電話番号入力画面」および「電話帳/着信履歴/発 信履歴/リダイヤル」の各詳細画面の機能メニューから通知/非通知を選択します。

<例:電話番号入力画面から音声電話をかける場合>

🚹 相手の電話番号を入力

- ② 団 [機能] ▶ 「発信者番号通知」▶ 「通知しない」または「通知する」
 - ■「発信者番号通知」を解除する場合
 - ▶「設定消去」

「設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」 で設定した内容になります。

3 🖅 (音声電話)、図 [テレビ電話] (テレビ電話)

プッシュ信号を送る(ボーズダイヤル)

FOMA端末からプッシュ信号を送って、チケットの予約、銀行の残高照会などのサービスを利用できます。

ダイヤルデータをポーズダイヤルに登録 する

プッシュ信号として送るダイヤルデータをポーズダイヤルにあらかじめ登録します。p(ポーズ)を入力しておくと、ポーズが入力されている箇所でダイヤルデータを区切りながら送出できます。

- ダイヤルデータに登録できる文字は0~9、#、★、 p(ポーズ)です。
- ●p(ポーズ)をダイヤルデータの先頭に入力したり、 連続して入力することはできません。

● 「各種設定」 「発信」 | 「ポーズダ イヤル」

■ すでにダイヤルデータが 登録されている場合

登録されているダイヤル データが表示されます。



機能メニュー ⇒P.62

- 🥠 🖾 [編集] ▶ダイヤルデータを入力
 - ○~9、#、**を押してダイヤルデータを入力してください。
 - p (ポーズ) を入力する場合 ▶ (1 秒以 F)

機能 ポーズダイヤル画面 (P.62)

編集

ボーズダイヤル送信・・・・・送信先の電話番号を入力して、ダイヤルデータを送信します。

©回を押すたびに、p(ポーズ)までのダイヤルデータが送出されます。

削除

ダイヤルデータをポーズダイヤルとして 送信する

- 「各種設定」▶「発信」▶「ポーズダイヤル」▶●「送信」
- 送信先の電話番号をダイヤル ▶ ⑤□
 入力した電話番号に電話がかかり、呼出中になると最初のp(ポーズ)までのダイヤルデータが表示されます。p(ポーズ)は表示されません。
- ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑥
 ⑥
 ⑤
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥

■ ダイヤルデータをまとめて送出する場合

◇ (1 秒以上) ▶ 「一括送出」
相手によっては一括送出できない場合があります。

おしらせ

● 受信側の機器によっては、ブッシュ信号を受信できない場合があります。

プレフィックス機能を利用する

国際アクセス番号や発信者番号の通知/非通知(186/184)など、電話番号の先頭に付くプレフィックス番号をあらかじめ登録しておき、電話をかけるときに付加します。

プレフィックス番号を登録する (ブレフィックス設定)

- プレフィックスは7件まで登録できます。
- ●番号に登録できる文字は0~9、#、★、+です。
- 「各種設定」 ▶ 「発信」 ▶ 「プレフィックス設定」



機能メニュー ⇒P.63

- <mark>②</mark> 登録または変更する項目を反転▶図【編 集】
- 🚰 登録名を入力

🚹 番号(プレフィックス)を入力

番号は10桁まで入力できます。

プレフィックス設定画面 (P.63) / 機能 国際プレフィックス設定画面 (P.65)

編集、1件削除、全削除……いずれかの項目を選択し、実行します。

プレフィックス番号を付加して電話をかける

●プレフィックス番号を付加できるのは「電話番号入 カ画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リ ダイヤル」の各詳細画面です。

<例:電話番号入力画面でプレフィックス番号を付加して音声電話をかける場合>

- 🚺 相手の電話番号を入力
- ② □ 【機能】 ▶ 「プレフィックス」 ▶ 登録 名を選択 ▶ 🖘

国際電話を利用する

(WORLD CALL)

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いた だける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様はご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAの通話料金と合わせてご請求いたします。
- ●国際電話をかけるには電話番号を直接ダイヤルしてかける方法以外に、「+」を利用してかけたり、「電話番号入力画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リダイヤル」の各詳細画面の機能メニューから「国際電話発信」や「プレフィックス」を選択してかけることができます。
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。

WORLD CALLについてのご不明な点は、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧になりお問い合わせください。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、下記ダイヤル方法の後に回 [テレビ電話] で発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報について はドコモのホームページをご覧ください。
- ●国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末 に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できな い場合があります。

電話番号をダイヤルして国際電話をかける

○10→国番号→地域番号(市外局番)→ 相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合には、「O」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「O」が必要です。

009130→010→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順にダイヤルしてもかけられます。

(2)

➡ 国際電話がかかります。

簡単な操作で国際電話をかける

●国番号や国際アクセス番号は「国際ダイヤルアシスト設定」で登録できます。

●「+」を利用して国際電話をかける

「+」が「自動変換機能設定」で設定した「国際アクセス番号」に置き換わり、国際アクセス番号をダイヤルすることなく、国際電話をかけることができます。

- ●お買い上げ時は「国際ダイヤルアシスト設定」の 「自動変換機能設定」が「ON」(自動付加)に設定 されているため、国際アクセス番号が自動的にダイ セルされます。
- 付受画面表示中に、+ (□ (1 秒以上))→国番号→地域番号 (市外局番)→相手先 電話番号の順にダイヤル

地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「0」が必要です。

- **○ ≦**⇒▶ 「発信」
 - ┛ 国際電話がかかります。
 - ■「+」を国際アクセス番号に変換しないでかけ る場合
 - 「元の番号で発信」
 - 電話をかけるのをやめる場合
 - ▶「中止」

● 機能メニューから国際電話をかける

機能メニューから国番号や国際アクセス番号を付加 し、国際電話をかけます。

- ■国際電話発信機能が利用できるのは「電話番号入力 画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リダイヤル」の各詳細画面です。
- < 例: 電話番号入力画面で国際電話発信機能を利用する場合>
- 1 相手の電話番号をダイヤル
- ② □ 【機能】 ▶ 「国際電話発信」 ▶ 国番号 を選択 ▶ 国際アクセス番号を選択

選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合は自動的に先頭の「O」が削除されます(ただし、国番号で「イタリア」を選択した場合を除く)。

≦ 国際電話がかかります。

国際電話の設定をする

(国際ダイヤルアシスト設定)

国際電話を発信するときの「+」の自動変換の設定を 変更したり、国番号、国際アクセス番号を編集、登録 することができます。

● 「各種設定」 | 「発信」 | 「国際ダイヤルアシスト設定」 | 以下の項目から選択

自動変換機能設定……国際電話をかけるときの「+」 の自動変換について設定します。

- ▶「ON」▶国番号を選択▶国際アクセス番号を選択 ■自動変換しない場合
- ▶ 「OFF I

国番号設定……国際電話をかけるときに使用する国名と国番号を最大22件登録できます。国番号についてはドコモのホームページをご覧ください。

▶項目を反転▶□ [編集] ▶国 名称を入力▶国番号を入力



国番号設定画面 能メニュー ⇒ P.65

国際プレフィックス設定……

国際電話をかけるときに使用する国際アクセス名と国際アクセス名と国際アクセス名と国際アクセスまで登録します。3件まで登録できます。

 登録または変更する項目を 反転▶回 [編集] ▶ 国際アクセス名を入力> 国際アクセス
 番号を入力

国際9' イヤルアシスト設定 国際プレフィックス設定 TWORLD CALL

日<未登録> 日<未登録>

国際プレフィックス設定画面 機能メニュー ⇒P 63

機能 国番号設定画面 (P.65)

編集

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

サブアドレスを指定して電話を かける (サブアドレス設定)

電話番号に含まれる「*」を区切り文字とし、「*」以降をサブアドレスとして認識するかしないか(ON、 OFF)を設定します。

- ●サブアドレスはISDNで特定の通信機器へ指定着 信するときや「Vライブ」でコンテンツを選択する ときなどに利用します。
- 「各種設定」 ▶ 「発信」 ▶ 「サブアドレス設定」 ▶ 「ON」または「OFF」

おしらせ

- ●以下のような場合、「*」はサブアドレスの区切り文字にはなりません。「*」も含めて普通の電話番号として認識されます。
 - 電話番号の先頭に「*」がある場合
 - 電話番号の先頭に「186 / 184」があり、その直後に「* がある場合
 - 「プレフィックス」で入力した番号の直後に「*」がある場合
 - 電話番号内に「*590#/*591#/*592#」がある場合

再接続するときのアラームを設定する (再接続機能)

FOMA端末は音声通話中やテレビ電話中、ブッシュトーク通信中に電波の状態が悪くなって通話が途切れても、すぐに電波の状態がよくなった場合には自動的に通話を再接続します。本機能では通話を再接続しているときのアラームの鳴りかたを設定します。

- ●ご利用状態や電波の状態により、再接続が可能な時間は異なります。約10秒間が目安です。
- 「各種設定」 「通話」 「再接続機能」 アラーム音を選択

「アラームなし、アラーム高音、アラーム低音」 から選択します。

おしらせ

● 再接続されるまでの間(最長約10秒間)も通話料金がかかります。

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭 にする (ノイズキャンセラ)

周囲の騒音を抑え、音声通話やテレビ電話、プッシュ トークの声を相手に聞きやすくします。

「各種設定」 「通話」 「ノイズキャンセラ」 「ON」または「OFF」

車の中で手を使わずに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキットO1(別売)や カーナビなどのハンズフリー対応機器と接続するこ とにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着 信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフ リー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車 載ハンズフリーキットO1をご利用時には、FOMA 車 載ハンズフリー接続ケーブル(11) (別売)が必要です。

おしらせ

- ハンズフリー対応機器から操作する場合は、USBモー ド設定を「通信モード」にしてください。
- ●着信時のディスプレイ表示や着信音などの動作は、 FOMA端末の設定に従います。
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしてい る場合、FOMA端末でマナーモード設定中や着信音量 を「消去」に設定中でも、ハンズフリー対応機器から 着信音が鳴ります。
- ◆ 公共モード(ドライブモード)設定中の着信動作は、 「公共モード (ドライブモード)」の設定に従います。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ」の設定に 従います。
- FOMA 端末から音を鳴らす設定にしている場合。 通話 中にFOMA端末を折り畳んだときの動作は、「クロー ズ動作設定 | の設定に従います。ハンズフリー対応機 器から音を鳴らす設定にしている場合、「クローズ動 作設定」の設定にかかわらず、FOMA端末を折り畳ん でも通話状態は変わりません。

音声電話/テレビ電話を受ける

音声電話、テレビ電話を着信する

着信音が鳴り、着信イルミネーションが点滅し ます。

■ 着もじが付いた着信の場合

着信中画面、テレビ電話着信中画面に着もじが 表示されます。→P.61





「元と、電話着信中」 ドコモ太郎

090XXXXXXXX

テレビ電話着信中画面

機能メニュー ⇒P.66

■ 着信中に音声雷話/テレビ雷話を応答保留に する場合→P.69

2 🖘

■ テレビ電話で代替画像で出る場合

▶
●
「代替画像

■ テレビ雷話中の操作について

テレビ電話では、カメラ映像を代替画像に切り 替えたり、外側カメラに切り替えたり、送信す る音声をミュート(消音)するなど、テレビ電 話中にさまざまな操作が行えます。→P.54

- 通話中に相手が音声雷話/テレビ雷話の通話 を切り替えた場合→P.67
- 通話中の音声電話/テレビ電話を保留にする 場合→P.69
- 🧲 通話が終了したら 🖘 🛗

着信中の表示

■相手の電話番号が通知されたとき

相手の雷話番号が画面に表示されます。雷話帳 に登録されている相手からの着信の場合、電話 帳に登録した名前が画面に表示されます(キー 操作ロック中は名前のみ表示されます)。 →P.90

- 同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に 登録していると、電話帳のフリガナの検索順 による最初の名前が表示されます。→P.93
- ●シークレットデータとして登録されている場 合は名前などは表示されず、電話番号のみ表 示されます。
- ●マルチナンバーの付加番号に着信した場合 は、着信中画面に付加番号の登録名が表示さ れます。
- ■相手の電話番号が通知されなかったとき 発信者の非诵知理由が表示されます。

信中画面/テレビ電話着信中 機能 (P.66)

管信拒否……電話を受けないで着信をそのまま切ります。

応送でんわ……「転送でんわサービス」の「開始、停止」 にかかわらず転送先に接続します。

『守番電話……「留守番電話サービス」の「開始、停止」 にかかわらず留守番電話サービスセンターへ接続します。

表示切替……付加番号 1 または付加番号 2 から転送元番 号に表示を切り替えます。マルチナンバー(付加番号1ま たは付加番号2) 着信で、かつ転送でんわ着信のときに選 択できます。

おしらせ

- 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を使って電話 を受けることができます。→P.378
- ●キャッチホン、留守番電話サービス、転送でんわサービスのいずれかをご契約されていれば、「通話中着信設定」を有効にし、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に設定すると、通話中に別の電話がかかってきたときに「プブ…ブブ…」という通話中着信音が鳴ります。
 - 留守番電話サービス、転送でんわサービスをご契約 の場合、現在の通話を終了して着信に応答すること ができます。
 - キャッチホンをご契約の場合、音声電話は、現在の 通話を保留にして着信に応答することができ、テレ ビ電話は現在の通話を終了して着信に応答することができます。
- ●電話帳に登録されていない相手からの動作を設定することができます。→P.140
- ●電話帳に登録されている電話番号ごとに制限することができます。→P.138

<テレビ電話>

- 「テレビ電話」でも電話に出られます。
- カメラ映像から代替画像(キャラ電)に切り替える場合、キャラ電によっては切り替えに数秒程度の時間がかかることがあります。

相手が音声電話/テレビ電話を 切り替えたとき

相手からかかってきた音声通話中/テレビ電話中に、 相手が操作を行うことにより音声電話とテレビ電話 が切り替わります。

- ●着信側からは切り替え操作を行うことができません。
- ●切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替機能通知」を通知するように設定しておく必要があります。→P.75
- ●音声電話⇔テレビ電話切り替え対応端末どうしで ご利用いただけます。

<例:相手が音声電話からテレビ電話に切り替えた場合>

〔〕 通話中画面(P.54)▶相手がテレビ電話 切り替えを行う▶「YES」

切り替え中は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。 テレビ電話に切り替わると、自画像が相手側に送信されます。

- 相手側に代替画像を送信する場合
- ► [NO]



■ テレビ電話から音声電話に切り替えた場合 ▶ テレビ電話中画面 (P.54) ▶ 相手が音声電話 切り替えを行う 音声電話に切り替わります。

ダイヤルボタンを押して電話に出る (着信アンサー設定)

電話がかかってきたとき、すぐに着信音を止めたり、 電話に出られるように設定します。

● 「各種設定」 **▶** 「着信」 **▶** 「着信アンサー設定」 **▶** 以下の項目から選択

エニーキーアンサー …… 音声電話、ブッシュトーク に対して有効な機能で、以下のボタンで通話を開始できます。

(全)(●)(通話)(回へり、)(証)(回大一)(日声電話のみ)(ロッシュトークのみ)

※ テレビ電話の場合、通常のボタン操作(≦□、⑥ [代替画像]、◎ [テレビ電話]) でのみ通話を開始できます。

クイックサイレント ……以下のボタンを押すか FOMA端末を開くと、相手には呼び出し音を鳴らし たまま、着信音を止めることができます。

○~9、*、CLR、◇、 (a) [マナー]、(音声電話、プッシュトークのみ)

電話に出るときは、 (☎)、 (⑥) [通話/代替画像] 、 (◎) [テレビ電話] (テレビ電話のみ)、 (□) [[v]] (プッシュトークのみ) を押します。

○FF……通常のボタンでのみ通話を開始できます。⑥ ⑤ 〔通話/代替画像〕、◎ [テレビ電話](テレビ電話のみ)、○ [♪](プッシュトークのみ)

おしらせ

- 「クイックサイレント」に設定していても、マナーモー ド設定中は「エニーキーアンサー」として機能します。
- ●「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」に 設定中でも、「⑤」(エマージェンシーモードのON/ OFF)や「⑥」(プライバシーアングルのON/OFF) を1秒以上押すと、「エニーキーアンサー」や「クイッ クサイレント」は動作しません。
- ●「エニーキーアンサー」に設定しているとき、FOMA 端末を閉じた状態で® [マナー] を押すと音声電話は 通話中保留になります。その際、クローズ動作設定を 「保留」に設定していると保留音が流れますが、 「ミュート」または「終話」に設定していると保留音 は流れません。

FOMA端末を折り畳んで通話を終了/保留する(クローズ動作語家)

音声通話中やテレビ電話中にFOMA端末を折り畳んだときの動作を設定します。

● 「各種設定」 > 「通話」 > 「クローズ 動作設定」 > 以下の項目から選択

ミュート……音声をミュート(消音) します。テレビ電話の場合、相手側に「代替画像」が送信されます。保留音は流れません。

保留……通話を保留(通話中保留)にします。折り 畳んでいる間、相手に保留音が流れます。テレビ電 話の場合、相手側に通話中保留画像が送信されます。

スピーカ鳴動する……相手に保留音が流れ、スピーカからも保留音が流れます。

スピーカ鳴動しない……相手にのみ保留音が 流れます。

<mark>終話</mark>······通話を終了します。**☞**悶を押す操作と同じ です。

おしらせ

- マナーモード設定中は「スピーカ鳴動する」を選択していてもスピーカから音は鳴りません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続している場合、本機能は無効になります。
- ●「保留」に設定していても、「キャッチホン」で切り替え通話しているときにFOMA端末を折り畳むと「ミュート」の動作になります。
- ブッシュトーク通信中は本設定は機能しません。ブッシュトーク設定の「クローズ動作設定」に従います。

相手の声の音量を調節する

(受話音量)

| | 待受画面表示中▶②(1 秒以上)▶② で | 音量を調節

◎ (1秒以上)で受話音量画面が表示されます。 受話音量画面の表示中に2秒以上操作がなければ、受話音量調節を終了します。

します。 「レベル 1」(最小)~「レ ベル6」(最大)の6段階 で調節します。



■ 通話中に調節する場合

音声電話中: ① (1 秒以上) テレビ電話中: ②

▲ [マナー]、「「(すます)(すます)

おしらせ

- 通話中に調節した音量は、通話が終わっても設定は保持されます。
- プッシュトーク通信中、ハンズフリーのときも調節できます。

着信音の音量を調節する〈着信音量〉

電話がかかってきたときや、メールやチャットメール、メッセージR/Fを受信したときの着信音の大きさをそれぞれ6段階で調節します。また、着信音を消したり、次第に音量を大きくすることもできます。

● 「各種設定」 **● 「着信」** 「着信音量」 ● 音量を調節する項目を選択

「電話」を選択すると、音声電話、64Kデータ 通信などの着信音量が調節されます。

「メール」を選択すると、i モードメール、エリアメール、SMS、パケット通信の着信音量が調節されます。

- 🥥 🛇 で音量を調節 ▶● [確定]
 - 次第に音量を大きくする場合

▶「レベル6」のときに⑥ 「ステップ」に設定すると、3秒ごとに着信音量 が大きくなります。

■ 着信音を消す場合

▶「レベル1」のときに②

待受画面のアイコンで、「消去」に設定されてい る項目が確認できます。

☼:「電話」「テレビ電話」「プッシュトーク」を 1 つ以上「消去」に設定 ⑤: 「メール」「チャットメール」「メッセージ R」「メッセージF」を1つ以上「消去」に設定⑥: 「゜」と「⑤」の両方を設定

おしらせ

本機能で設定した「電話」の着信音量は、音声電話の 「着信音選択」「スケジュール」や「To Doリスト」の アラーム音などに反映されます。

着信中や通話中の電話を保留に する (広答保留 / 河話中保留)

<例:着信中の雷話を保留にする場合>

着信中▶☞‱

「ビッピッピッ」という音が鳴り、応答保留の状態になります。 相手には現在応答できないとのガイダンスかた、電話がつなかった 状態のまま保留されま



- 通話中の電話を保留にする場合
- ▶ 通話中 **CLR**
- 応答保留中/通話保留中に電話を切る場合 ▶ 冨衆郡
- **電話に出られるようになったら 電** 通話保留中の場合は **©** を押しても保留を解除

おしらせ

できます。

す。

● 応答保留中や通話保留中でも、通話料金がかかります。

保留音を設定する

〈保留音設定〉

応答保留中に、相手に流れるガイダンスを設定しま す。

- 通話中の保留音を変更することはできません。
- 「各種設定」 ▶ 「通話」 ▶ 「保留音設定」 ▶ 「応答保留音」 ▶ 保留音を選択

「応答保留音1、応答保留音2、おしゃべり1*、おしゃべり2*」から選択します。

※: おしゃべりが録音されていないときは利用できません。

公共モード (ドライブモード) を利用する (公共モード (ドライブモード))

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードに設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れて涌話を終了します。

- ◆公共モードの設定/解除は、待受画面表示中のみできます(「関外」のときも可能です)。
- ●公共モードを設定中でも電話をかけることができます。
- ◆本機能は、データ通信中はご利用できません。
- ●番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に「非 通知設定」の着信をした場合、番号通知お願いガイ ダンスが流れます(公共モードのガイダンスは流れ ません)。

🧻 待受画面表示中▶ 🗶 (1 秒以上)

公共モードに設定され、「場」が表示されます。



電話をかけてきた相手に「ただいま運転中も

しくは携帯電話の利用を控えなければならない 場所にいるため、電話に出られません。のちほ どおかけ直しください。」というガイダンスが流 れます。

■ 公共モード(ドライブモード)を解除する場合 ▶ 待受画面表示中 ▶ (1 秒以上)

公共モードが解除され、「ዺ」の表示が消えます。

おしらせ

- ●「伝言メモ」を「ON」に設定していても公共モードが 優先されます。
- ●マナーモードを同時に設定しているときは、公共モードの設定が優先されます。
- ●公共モード設定中に緊急通報番号(110番、119番、 118番)へ音声電話をかけると、公共モードが解除されます。
- ◆公共モード設定中には、以下の音が鳴りません。
 - ・ 音声電話/テレビ電話/プッシュトーク着信音
 - メール、メッセージなどの着信音
 - 各種アラーム音
 - ウェイクアップ音
 - 充雷確認音
 - i アプリのソフトの鳴動
 - パケット通信/64Kデータ通信着信音
 - GPS機能の検索要求通知音

● 公共モード(ドライブモード)を設定すると

FOMA端末に音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの着信があっても着信音は鳴りません。「着信履歴」 には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

- ●音声電話をかけてきた相手には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ通話を終了します。
- ●テレビ電話をかけてきた相手には、公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- ●ブッシュトークを着信しても応答しません。ブッシュトークをかけてきた相手には、「接続できませんでした」と画面に表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、運転中であることが伝わります。
- ●公共モード (ドライブモード) と各ネットワーク サービスを同時に設定しているときの着信時の動 作は**別表 1** (P.71) のとおりです。
- ●メールを受信したときには着信音は鳴らずに「新着メールあり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

おしらせ

●公共モード設定中でも、電源が入っていない場合や「**圏外**」の場合は、公共モードの通知はされずに「**圏外**」 のときと同じガイダンスが流れます。ただし、ブッシュトークの場合は、メンバーに「不参加」として伝わります。

公共モード (電源 OFF) を利用 する (公共モード (電源 OFF))

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)に設定すると、電源を切っている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。

公共モード(電源OFF)が設定されます(待受 画面上の変化はありません)。

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

- 公共モード (電源OFF) を解除する場合

 → 待受画面表示中 ※ 2 5 2 5 0 (を a)

● 公共モード(電源OFF)を設定すると

「*25250」をダイヤルして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。

サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

- ●音声電話をかけてきた相手には、電源を切る必要が ある場所にいるため、電話に出られないことを通知 するガイダンスが流れ、通話を終了します。
- ●テレビ電話をかけてきた相手には、公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- ●プッシュトークを着信しても応答しません。プッシュトークをかけてきた相手には、「接続できませんでした」と画面に表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、不参加であることが伝わります。
- ◆公共モード(電源OFF)と各ネットワークサービスを同時に設定しているときの着信時の動作は別表1(P.71)のとおりです。

かかってきた電話に出られな かったとき (不在着信)

●「情報を通知するデスクトップアイコン」→P.117

| 待受画面表示中 ▶ ● ▶ 「 」を選択

FOMA端末を閉じたまま確認する

不在着信や新着メール(i モードメール、エリアメール、SMS)、新着チャットメールがあると、着信イルミネーションが点滅し続けてお知らせします。□[p²]を押すと、発信者や送信者の名前などを声で確認することができます。

↑ FOMA端末を閉じたまま□ [p²]

「不在/新着確認設定」の設定に従って声などで お知らせします。

● 着信イルミネーションの点滅について

不在着信や新着メール、新着チャットメールなどがあると着信イルミネーションが、それぞれの設定色に従って点滅し続けます。

- ●電話/テレビ電話:「電話」の設定色
- ●新着メール/エリアメール:「メール」の設定色
- ●新着チャットメール:「チャットメール」の設定色

■点滅色・点滅条件について

- ●「着信イルミネーション」の不在お知らせを「OFF」 に設定すると、点滅しません。
- ●「着信イルミネーション」でグラデーションを設定 している場合は、お買い上げ時の設定色で点滅します。
- 電話帳に、個別の着信イルミネーションを設定できます
- ◆公共モード(ドライブモード)中は点滅しません。

■消灯するときは

●ディスプレイに表示されている「不在着信あり」「新 着メールあり」「新着チャットメールあり」のアイ コンを選択して内容を確認するか、 ©LB (1秒以上)を押します。

不在確認のお知らせのしかたを設定する (不在/新着確認設定)

□[[P]] を押したときのお知らせのしかたを設定します。

●設定項目とお知らせのしかたは以下のとおりです。

■不在着信や新着メールなどがある場合

設定項目	音と振動※1	着信イルミネー ション
電子音	「ピピ、ピピ」という音 でお知らせします。	「着信イルミネー ション」の設定色
ボイス	「ピピ」という音と、「新 着チャットメールあ り」「新着メールあり」 「不在着信あり」「伝言 メモあり」「留守番電話 あり」の順に声(ボイ スモニター)でお知ら せします。	で、約6秒間点灯します。 電話やメールなの着に、それぞれのもは、それぞれのも替わります。**2

■不在着信や新着メールなどがない場合

設定項目	音と振動※1	着信イルミネー ション
電子音	「ピピピ」という音が鳴	
ボイス	ります。	点滅します。

- ※1:振動でお知らせするのは、「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場合です。
- ※2:「着信イルミネーション」の点滅色が「グラデーション」に設定されている場合は、不在着信、新着メール、新着チャットメールはそれぞれお買い上げ時の色で点滅します。

[別表 1] 各ネットワークサービスと公共モード (ドライブモード/電源OFF) 設定中の着信動作

田守番電話 ・相手に公共モードのガイダンスを流した後、留けービス ・相手に公共モードのガイダンスを流した後、留けービス ・相手に公共モードのガイダンスを流した後、転送 でんわけービス ・相手に公共モードのガイダンスを流した後、転送 ・相手に流れる公共モードのガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。 ・相手に流れる公共モードのガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。 ・転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。 ・迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知する別を対イダンスを流した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に投続できなかったことを通知する映像ガイダンスを流した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に投続できなかったことを通知する映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。 ・モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの対々ダンスを表示した後、通話を終了します。 ・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。	サービス名	立古帝託も羊信! た担合	ニレビ帝託も羊信しも担合
「対してスセンターに接続されます。※ 「お番電話サービスセンターに接続されます。 「転送でんわサービス ・相手に公共モードのガイダンスを流した後、転送先に転送します。※ ・相手に流れる公共モードのガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。 ・転送でんわサービスの設定に従います。 ・転送でんわサービスの設定に従います。 ・転送を多る・324Mに準拠したテレビ電話を転送先に転送します。 ・転送たを3G・324Mに準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。 ・迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知する所は、相手に接続できなかったことを通知するの映像がイダンスを流した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。 ・相手が電話番号を通知していない場合は、相手が電話番号を通知していない場合は、相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示した		音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
ボ送 でんわ サービス ・相手に公共モードのガイダンスを流した後、転送とします。** ・相手に流れる公共モードのガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。 ・転送でんわサービスの設定に従います。 ・転送でんわサービスの設定に従います。 ・転送を3G-324Mに準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。 ・迷惑電話担否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知するガイダンスを流した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードの対イダンスを表示した後、通話を終了します。 ・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。	留守番電話		
お送でんわ サービス ・相手に公共モードのガイダンスを流した後、転送たに転送します。** ・相手に流れる公共モードのガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。・転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。 迷惑電話ストップサービス ・迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知するガイダンスを流した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。 番号通知 ・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に公共・ドの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・相手が電話番号を通知といるでは、相手に公共・「ドの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・相手を修了します。 ・相手を終了します。 ・の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・相手を終了します。 ・の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・のは、ないまにないます。 ・のがよりに表示される場合は、相手に番号を通知といるには、相手に番号を通知といるには、相手に番号を通知といるには、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	サービス	守番電話サービスセンターに接続されます。**	
サービス ・相手に流れる公共モードのガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。・転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話を転送先に転送します。・転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。 ・迷惑電話ストップサービス ・ ・迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知するガイダンスを流した後、通話を終了します。・ ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。・ ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。・ ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを表示した後、通話を終了します。・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			ਰ _°
・相手に流れる公共モードのガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。 ・転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。 ・迷惑電話担否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知するガイダンスを流した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードの対イダンスを流した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いのガイダンスを流した後、通話を終了します。 ・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの対イダンスを表示した後、通話を終了します。	転送でんわ	• 相手に公共モードのガイダンスを流した後、転	• 相手に公共モードの映像ガイダンスは表示され
は、転送でんわサービスの設定に従います。 ・転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。 迷惑電話ス・迷惑電話担否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知する所像ガイダンスを流した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードの対イダンスを表示した後、通話を終了します。・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に出手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの対イダンスを表示した後、通話を終了します。・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの対イダンスを表示した後、通話を終了します。・	サービス	送先に転送します。**	ず、かかってきたテレビ電話を転送先に転送し
送惑電話ストップサー ・迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知するガイダンスを流した後、通話を終了します。		相手に流れる公共モードのガイダンスの有無	ます。
 迷惑電話ストップサービス・・ 迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知するガイダンスを流した後、通話を終了します。・ それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。・ それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。・ それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのサイダンスを表示した後、通話を終了します。・ 相手が電話番号を通知していない場合は、相手順いサービス・		は、転送でんわサービスの設定に従います。	
トップサー は、相手に接続できなかったことを通知するガイダンスを流した後、通話を終了します。			定していないと接続されません。
ドス イダンスを流した後、通話を終了します。 ● それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。 ● それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードの財イダンスを表示した後、通話を終了します。 ■ 番号通知お ■ ・相手が電話番号を通知していない場合は、相手順いサービス ■ に番号通知お願いのガイダンスを流した後、通話を終了します。 ■ 相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。	迷惑電話ス	• 迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合	• 迷惑電話拒否登録している電話番号の場合は、
それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。 番号通知お 相手が電話番号を通知していない場合は、相手が電話番号を通知していない場合は、相手順いサービ に番号通知お願いのガイダンスを流した後、通話を終了します。 和手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。	トップサー	は、相手に接続できなかったことを通知するガ	相手に接続できなかったことを通知する映像ガ
ドのガイダンスを流した後、通話を終了します。 番号 通知 お ・相手が電話番号を通知していない場合は、相手順いサービス こ番号通知お願いのガイダンスを流した後、通話を終了します。 ・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・ は番号通知お願いの映像ガイダンスを表示した後、通路を終了します。	ビス		
す。 します。 します。 します。			C113013 CDDD 313 MD 101 1031-2010
番号通知お • 相手が電話番号を通知していない場合は、相手 順いサービ に番号通知が願いのガイダンスを流した後、通 に番号通知が願いの対像サイダンスを表示した 後、通話を終了します。			
願いサービ に番号通知お願いのガイダンスを流した後、通 に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示した ス 話を終了します。 後、通話を終了します。		⋾ 。	します。
ス 話を終了します。 後、通話を終了します。	番号通知お	• 相手が電話番号を通知していない場合は、相手	• 相手が電話番号を通知していない場合は、相手
	願いサービ		
	ス		
		• 相手が電話番号を通知している場合は、相手に	• 相手が電話番号を通知している場合は、相手に
公共モードのガイダンスを流した後、通話を終 公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通			
プレます。 話を終了します。 話を終了します。 ※・所中時間をOMに記字している場合、ハサエードのガスがソフけ流れず「阿立来無許サービフ」またけ「転送ス		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

※: 呼出時間を0秒に設定している場合、公共モードのガイダンスは流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。また、「着信履歴」には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

■ 「各種設定」 「着信」 「不在/新 着確認設定| > 「雷子音、ボイス、OFF| から選択

■ ボイスを選択した場合

雷話帳に登録済みの相手から着信した場合や伝 言メモが録音/録画された場合に、発信者の名 前を読み上げるか(ON)、読み上げないか(OFF) を設定します。

※ メール本文を読み上げる際の「○○さんからのメー ル」という音声通知は、「ボイス」の名前通知を「OFF」 に設定した場合でも行います。

メール本文の読み上げについて→P.369

おしらせ

- 本機能は待受画面に「不在着信あり」や「新着メール あり|「新着チャットメールあり| などのデスクトッ プアイコンが表示されているときに「あり」としてお 知らせします。→P.117
- ●以下のような場合、「「p) で不在着信や新着メール を確認できません。
 - サイドボタン設定を「閉じた時無効」に設定してい
 - ミュージックプレーヤー/ Music&Videoチャネル で音楽再生中の場合
- 音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量になり ます(「消去|「ステップ」に設定されている場合は 「レベル2」の音量になります)。
- お知らせ中にFOMA端末を開くとお知らせを停止し ます。
- ●「ボイス」の名前通知を「ON」に設定した場合でも、 電話帳のフリガナが未登録の相手のときや、電話帳に 登録した名前が表示されないときは発信者の名前を 読み上げません。
- ●「ボイス」に設定した場合、FOMA 端末を折り畳んだ 状態で「「▲」を押すと、現在の時刻を読み上げます(ボ イスクロック)。

電話に出られないときに用件を 録音/録画する

音声電話やテレビ電話に出られないときに、かけてき た相手の用件をお客様に代わってFOMA端末に録音/ 緑画します。

● 1件につき最大20秒で、音声電話は5件、テレビ電 話は2件まで録音/録画できます。

伝言メモを設定する

▶「各種設定」▶「着信」▶「伝言メモ」 > 以下の項目から選択

ON……応答メッヤージの種類を「標準、プライベー ト、英語、おしゃべり1**、おしゃべり2**」から選 択し、伝言メモを設定します。

OFF……伝言メモの設定を解除します。

- ※: おしゃべりが録音されていないときは利用できま
- 呼出時間(000~120秒の3桁)を入力 伝言メモが設定され、待受画面に「3 | と「41 が表示されます。

おしらせ

- 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を 伝言メモと同時に設定しているときに伝言メモを優 先させるには、留守番電話サービスや転送でんわサー ビスの呼出時間よりも伝言メモの呼出時間を短く設 定してください。
- ●「呼出時間表示設定」で設定した無音時間が伝言メモ の呼出時間よりも長いと、呼出動作を行わず伝言メモ に移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行 させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間よりも長 く設定してください。
- ●「個別着信音/画像」で電話番号ごと、「グループ着信 音/画像」でグループごとに応答メッセージを設定す ることもできます。

伝言メモを「ON」に設定中に電話がか かってくると

設定した時間を経過すると伝言メモが起動します。

- ●音声雷話をかけてきた相手には、応答メッセージが 流れ録音を開始します。
- ●テレビ電話をかけてきた相手には、「伝言メモ準備 中 Preparing | 画像を送信し応答メッセージを再 生、「伝言メモ録画中 Recording | 画像を送信し録 画を開始します。

■伝言メモの録音/録画がはじまると

- 録音/録画中の画面が表示されます。録音中は FOMA端末の受話口から相手の声が聞こえます。
- ■録音中に音声雷話に出る場 合

■録画中にテレビ電話に出る 場合

カメラ映像で出るときは (4)(5)(6)(7)(8)(8)(9)(9)(10

● 「代替画像】



■伝言メモの録音/録画が終了すると

●元の画面に戻り、待受画面 には「不在着信あり」と「伝 言メモあり | または「テレ ビ雷話伝言メモありしのデ スクトップアイコンが表示 されます。デスクトップア イコンを選択すると、それ ぞれの内容を確認できま す。→P.73



●ディスプレイト部のアイコ ン表示エリアには、それぞれの録音/録画件数を示 すアイコンが表示されます。

○ ○ ○ : 音声電話伝言メモ (1件~5件)

□ / □ : テレビ電話伝言メモ(1件/2件)

おしらせ

- ▼フナーモードを設定している場合、録音中の相手の声 は聞ごえません。
- 伝言メモの録音/録画中はほかの電話がかかってき ても受けることができません。

着信中の電話に出られないとき に用件を録音/録画する

伝言メモを「ON」に設定していなくても、着信中に ボタン1つで用件を録音/録画します。

着信中 ▶ [♠]

伝言メモの録音/録画が開始されます。

- 伝言メモの録音/録画開始と同時にマナー モードに設定する場合
- ▶ 着信中 ▶ #

おしらせ

- ●この操作で「伝言メモ」を「ON」に設定することは できません。
- 録音/緑画件数がいっぱいのときに音声電話やテレ ビ電話がかかってきた場合は、伝言メモは起動せず着 信し続けます(「#」を押したときは、「マナーモード 選択 | で設定された動作条件で着信し続けます)。

伝言メモや音声メモを再生/消 去する

●未再生の伝言メモがある場合は待受画面に「曇」 (伝言メモあり) または「湿」(テレビ電話伝言メ モあり)が表示されます。

<例:未再生の伝言メモを確認する場合>

待受画面表示中 🍑 🕒 🔡] (伝言メモあ り)または「湿」(テレビ電話伝言メモあ り)を選択

録音/録画されている項目 に「★」が付きます。

を再生する場合 ▶ ILifeKit I ▶ 「音声メ

日伝言メモ2 日伝言メモ3 ■ メニュー操作で伝言メモ 回伝言メモ4 干の再生/消去 | または「動 音声メモの重生/消去画面

■伝言メモ1

能メニュー ⇒P.74

会舎者×モの再生/消去

画メモの再生/消去し 再生する項目を選択

「ピッ」という音が鳴って再生がはじまりま す。再生が終了すると「ピッピッ」という音 が鳴り、「音声メモの再生/消去画面」に戻り ます。

待受画面表示中に

「
合

で押しても、メモを 再生できます。

■ 再牛中に次のメモを再牛する場合

▼「★]を押すごとに、新しい順で伝言メモが 再生されます。 音声メモは最後に再生されます。

■ 停止する場合

▶● [停止] または [CLR]

「音声メモの再生/消去画面」に戻ります。

再生がはじまります。再生が終了すると、「動 画メモの再生/消去画面」に戻ります。

■ 再生中に別のメモを再生する場合

▶ (⊙)

■ 再生中に音量を調節する場合

▶(♦)

■ 再生中にスピーカのON / OFFを切り替え る場合

▶ [機能] ▶ 「スピーカー ON」または「ス ピーカー OFF L

■ 再生を一時停止する場合

▶ (厚止]

再生を再開するときは ● [再生]

■ 停止する場合

CLR

「動画メモの再生/消去画面 | に戻ります。

- 再生中に表示されている電話番号に音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信する場合
- ▶ **⑤**□ (音声電話)、 回 [テレビ電話] (テレビ電話)、 □ [**p**] (ブッシュトーク) プッシュトークは] 対] の会話のみ可能です。
- 再生中のメモを消去する場合
- ▶ d [機能] ▶ 「消去」▶「YES」

● 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、利用していない電話番号で録音した伝言メモには「★」が表示されません。「デュアルモード」に設定している場合は両方で録音した伝言メモに「★」が表示されます。

メモの再生/消去画面(音声/動画)(P.73)

再生、1件消去、伝言メモ全消去*、全消去……いずれか の項目を選択し、実行します。

※: 音声メモの再生/消去画面でのみ利用できます。

キャラ電を利用する

テレビ電話で自分の映像の代わりにキャラクタを送信します。「キャラ電とは」→P.306

- ●「画像選択」の「代替画像選択」から「キャラ電」を設定しておくと、お気に入りのキャラ電を表示できます。
 - また、電話帳や個別着信音/画像にキャラ電を設定 しておいてもキャラ電を利用できます。
- ●テレビ電話中にカメラ映像からキャラ電に切り替えるには、機能メニューから「代替画像切替」を選択します。
- **1** テレビ電話がかかってきたら [代替画像]
- **⊘** ダイヤルボタンを押してキャラ電を操作する



ダイヤルボタンを押すと、そのボタンに割り当 てられているアクションを行います。 「キャラ電を操作する」→P.307

テレビ電話に関する機能につい て設定する



テレビ索託設定補南

🥥 以下の項目から選択

送信画質設定……テレビ電話中の画質を「標準、画質優先、動き優先」から選択します。

画像選択→P.74

音声自動再発信……テレビ電話に接続できなかった 場合、音声電話に切り替えて電話をかけるかどうか (ON、OFF)を設定します。

テレビ電話画面設定……親画面に表示される映像や 自画像の表示方法について設定します。

親回面表示……親画面に表示される映像を「親 画面相手画像表示、親画面自画像表示」から選 択します。

内側カメラ鏡像……自分側のFOMA端末に表示される自画像を鏡像表示にするか(ON)、正像表示にするか(OFF)を設定します。

テレビ電話切替機能通知→P.75

ハンズフリー切替……テレビ電話での通話開始時に、自動的にハンズフリーに切り替えるかどうか(ON、OFF)を設定します。

パケット通信中着信設定→P.75

テレビ電話中に送信する画像を設定する

カメラ映像の代わりに送信する画像を設定します。

- ●設定できる画像は、ファイルサイズが100Kバイト 以下で、横854×縦854ドット以下のJPEG画 像、横854×縦480、横480×縦854ドット以 下のGIF画像です (ただし、ファイル制限が設定さ れている画像は除く)。
- プレビ電話設定画面 (P.74) ▶ 「画像選択」 ▶以下の項目から選択

応答保留選択、通話保留選択、代替画像選択、伝言 メモ選択、伝言メモ準備選択、音声メモ選択

🥥 送信する画像を選択

内蔵……メッセージのみを送信します。

自作……画像とメッセージを送信します。 画像を変更する場合は、機能メニューの「設定内容 変更」で、マイピクチャの画像から選択します。

キャラ電*……「代替画像設定」で設定されている キャラ電を送信します。

「キャラ電ー覧画面」の機能メニュー→P.307 キャラ電の優先順位→P.91

キャラ電を変更する場合は、機能メニューの「設定内容変更」で、キャラ電一覧から選択します。

※:「代替画像選択」を選択したときのみ利用できます。

音声電話とテレビ電話の切り替えについ て設定する 《テレビ電話切替機能通知》

自分のFOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを、相手側のFOMA端末に通知するかしないかを設定します。

- ●「切替機能通知停止」に設定すると、切り替えることができなくなります。
- ●通話中または「**圏外**」のときは、本機能の設定を 行うことはできません。
- プレビ電話設定画面(P.74) ▶「テレビ電話切替機能通知」>以下の項目から選択

切替機能通知開始、切替機能通知停止……切替機能 通知を開始または停止します。

切替機能通知設定確認……「テレビ電話切替機能通知」の設定状態を確認します。

i モード中にテレビ電話がかかってきた ときの応答方法を設定する

〈パケット通信中着信設定〉

- ●テレビ電話はマルチアクセスを使用できないため、i モード通信中やメールの送受信中のテレビ電話の着信に対しては、本機能の設定に従って動作します。→P.446
- テレビ電話設定画面 (P.74) ► 「パケット通信中着信設定」 ▶以下の項目から選択

テレビ電話優先……テレビ電話の着信中画面に移ります。テレビ電話の着信に応答すると i モード通信が切断されます。

バケット通信優先……テレビ電話の着信を拒否します。

留守番電話……留守番電話サービスをご契約されている場合、「留守番電話サービス」の「開始、停止」 にかかわらず留守番電話サービスセンターに接続します。ご契約されていない場合は、「パケット通信優先」の動作になります。

おしらせ

<送信画質設定>

● テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、「送信画 質設定」の設定内容にかかわらず、画像がモザイク表 示になるときがあります。

<画像選択>

- 貼り付け元の静止画を削除すると、「内蔵」の静止画が表示(送信)されます。
- ●代替画像に設定したキャラ電を削除したときなど、 「キャラ電」の代替画像が表示できない場合は、内蔵 されているキャラ電「ビーンズ (Beans)」を送信し ます。内蔵されているキャラ電「ビーンズ (Beans)」 が削除されている場合は「内蔵」の静止画の代替画像 を送信します。

< 音击白動再発信>

- 音声電話に切り替えて再発信したときの通話料金は、 デジタル通信料ではなく音声通話料になります。
- ●再発信が行われたとき、「リダイヤル/発信履歴」には音声電話の履歴だけが記憶されます。
- 音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、相 手が話し中など、ネットワークや相手の状況によって 再発信が行われない場合があります。

<ハンズフリー切替>

- ●以下の場合はハンズフリー切替を「ON」に設定していても、自動的にハンズフリーに切り替わりません。
 - マナーモード設定中の場合
 - ・平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続中(ただし、マイクは「イヤホンマイク設定」の設定に従います)
 - 着信時に応答保留または伝言メモが起動した場合

<パケット通信中着信設定>

- ●「テレビ電話優先」に設定していても、音声通話中に i モード通信を行っているときなど、マルチアクセス を使用している場合はテレビ電話の着信に応答する ことはできません。
- ●「パケット通信優先」「留守番電話」「転送でんわ」に 設定した場合、テレビ電話の着信は「着信履歴」に 「不在着信履歴」として記憶されます。
- ●「テレビ電話優先」または「バケット通信優先」に設定していても、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。

送信する画像を拡大する

テレビ電話中に自分側の映像を拡大して相手側に送信します。

- ●ズームは、外側カメラのときに1倍~約8.7倍まで を16段階に調節できます。内側カメラのときは1 倍、約2倍の2段階に調節できます。
- ●テレビ電話中は内側カメラと外側カメラの切り替えなどを行っても、それぞれのズームの倍率を保持します。テレビ電話を終了すると、ズームは1倍(標準)に戻ります。
- ●代替画像を送信中のときは画像を拡大できません。
- 🚺 テレビ電話中 ▶ 🏵 を押して倍率を調節

テレビ電話の画面を装飾する

〈デコレーションテレビ電話〉

テレビ電話の画面(自分側のカメラ映像)をスタンプ やフレームで装飾します。

テレビ電話中画面 (P.54) ▶回 [機能]「デコレーションテレビ電話」▶以下の項目から選択

フレーム……フレーム選択画面からフレームを選択します。

スタンプ……スタンプ選択画面からスタンプを選択し、貼り付け位置を決定します。

■フレームやスタンプを消す場合

テレビ電話中画面の機能メニューから「メッセージ・ 装飾消去」を選択します。

おしらせ

●自分側のカメラ映像を「内側カメラ鏡像」で「OFF」 に設定している場合は、正像表示され、文字のような スタンプが正しく読めます。

テレビ電話中(カメラ映像送信中)にメッセージを送信する (プチメッセージ)

- プレビ電話中画面 (P.54) ▶回 [機能]
 プチメッセージ」 ▶メッセージを入力
 メッセージが表示されます。メッセージは約15
 沙で自動的に消えます。
 - 本文入力画面でメッセージの入力を中止する 場合
 - ▶メッヤージをすべて消去 CLR
 - メッセージを表示させた後、手動でメッセージを消す場合

►CLR (1秒以上)

機能メニューから「メッセージ・装飾消去」を 選択して消すこともできます。

おしらせ

●自分側のカメラ映像を「内側カメラ鏡像」で「OFF」 に設定している場合は、正像表示され、文字が正しく 読めます。

外部機器と接続してテレビ電話 を使用する

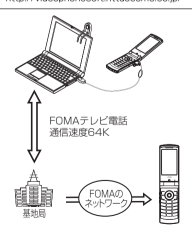
パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売)で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アブリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- ●USBモード設定を「通信モード」にしてください。 なお、外部機器との接続に関する設定は不要です。
- ●テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト」をご利用いただけます。ドコモテレビ電話ソフトは、ホームページからダウ

ンロードしてご利用ください。 (パソコンでのご利用環境などの詳細についてはサポートホームページでご確認ください)

http://videophonesoft.nttdocomo.co.ip/



- 音声通話中は、外部機器からテレビ電話をかけられま せんふ
- ◆キャッチホン、留守番電話、転送でんわのいずれかを で契約いただいていると、音声通話中に外部機器から のテレビ電話の着信があった場合、現在の通話を終了 してから着信に応答することができます。外部機器か らテレビ電話中に音声電話・テレビ電話・64Kデータ 通信の着信があった場合も同様です。

外出先から室内の様子などを確 認する

遠隔監視できるのは3G-324Mに準拠したテレビ機 能を持つ電話機とFOMA端末間、およびFOMA端末 どうしです。 $FOMA N906i\mu$ は、遠隔監視の発信側 としても着信側としても利用できます。

着信側の準備をする

遠隔監視を受ける側(着信側)で、発信側の電話番号 (監視許可番号)や遠隔監視を開始するまでの時間(広 答時間)を設定します。

- 監視許可番号は5件まで登録できます。
- テレビ電話設定画面 (P.74) > 「遠隔監 視設定」>端末暗証番号を入力>「監視許 可番号登録 |



態能メニュー ⇒P.77

- 登録または変更する項目を選択▶監視を 許可する電話番号を入力
- [CLR] で遠隔監視設定画面に戻る
- 「応答時間設定」》応答時間(003~120 秒の3桁)を入力

応答時間が設定されます。

【設定」 ▶ 「ON」

待受画面に「う」が表示さ れます。

■ 遠隔監視を受けない場合

▶ [OFF]



FOMA端末を設置

遠隔監視は内側カメラの映像を発信側に送信し

着信側のFOMA端末は電源を入れて開いた状態 で設置してください。

閉じたまま設置した場合は、音声のみを送信し カメラ画像は送信せず、代替画像に「カメラオ フ Camera Off | の文字を重ねて送信します。



おしらせ

- FOMA端末を設置するときは、着信時の振動で動いて しまうことを防ぐため、「バイブレータ」のテレビ電 話を「OFF」に設定してください。
- 着信側の「留守番電話サービス」や「転送でんわサー ビストの応答時間が、遠隔監視設定の応答時間より短 く設定されていると「留守番電話」や「転送でんわ」 が優先されます。

機能 監視許可番号登録画面 (P.77)

□先参照入力・・・・・電話帳や発信履歴、着信履歴を参照して 宛先を入力します。

1件削除、全削除……全削除すると、「設定」は「OFF」 になります。

| 遠隔監視を行う/終了する|

●着信側が監視許可番号として登録したFOMA端 末から、電話番号を通知してテレビ電話をかけま す。

着信側ヘテレビ電話をかける

着信側で設定した応答 時間経過後、遠隔監視が はじまります。

発信側では着信側の映 像が表示され、スピーカ から音声が流れます。

■ 着信側で遠隔監視を 受けずにテレビ電話 に出る場合

応答時間が経過する

前に全っ

代替画像で出る場合は
● [代替画像] を押しま đ.





)終了したら 富เเลื

通信時間が表示された後、遠隔監視が終了します。着信側で■圏を押しても遠隔監視が終了します。

おしらせ

- ダイヤルロック/おまかせロック設定中でも、遠隔監視による着信は受けられます。
- ●以下の機能を設定中は、遠隔監視ができません。
 - 公共モード (ドライブモード)
 - マナーモード
 - 指定着信护否/許可※
 - 登録外着信拒否※
 - ※:監視許可番号以外の電話番号に「指定着信許可」が 設定されている場合、監視許可番号の電話番号に 「指定着信拒否」が設定されている場合、監視許可 番号が電話帳未登録時に「登録外着信拒否」が設 定されている場合
- 着信音は遠隔監視専用の着信音となり、変更できません。
- 着信音は「着信音量」の「テレビ電話」で設定した音量で鳴ります(「消去」や「レベル1」「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量で鳴ります)。
- ・遠隔監視の着信中に応答保留にすることはできません。・遠隔を押すと電話は切れます。
- → 遠隔監視中に着信側でカメラを切り替えることはできません。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像 送信を行う際は、ブライバシーなどにご配 慮ください。お客様がFOMA端末を利用し て公衆に著しく迷惑をかける不良行為など を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例な ど)に従い処罰されることがあります。

プッシュトーク

プッシュトークとは	80
プッシュトーク発信するブッシュトーク発信	80
プッシュトーク通信中にメンバーを追加する	82
プッシュトーク着信するブッシュトーク着信	
プッシュトーク電話帳を登録する	83
プッシュトーク電話帳を利用して発信する	84
プッシュトーク電話帳を削除する	85
プッシュトークについて設定する	86

プッシュトークとは

ブッシュトークボタン(□[0])を押してブッシュトーク電話帳を呼び出し、相手を選んで□[0]を押すだけのかんたん操作で複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通信することができます。□[0]を押す(発言する)でとにブッシュトーク通信料が課金されます。

● ブッシュトークの詳細や対応機種については、ドコ モのホームページまたは『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。

● プッシュトークプラス

※別途ご契約が必要

自分も含め最大20人までとブッシュトーク通信ができるサービスです。ネットワーク上の共有電話帳を利用したり、メンバーの状態を確認できたりするなど、より便利にブッシュトークをご利用いただけます。

●操作方法などの詳細については、お申し込み時にお 渡しするご案内をご覧ください。

プッシュトーク発信する

〈プッシュトーク発信〉

相手の電話番号を入力 □ [P]・相手が応答すると、参加音が 協画者

- 相手が応答すると、参加音が 鳴り、「プッシュトーク通信 中画面」が表示されます。
- 相手が応答したら音声がスピーカから流れます。
- 複数の相手と会話するに は

プッシュトーク電話帳を利用して発信します。→P.84



■ ハンズフリーを解除する場合

プッシュトーク設定の「ハンズフリー設定」 (P.86) で、ハンズフリーで応答しないようにすることができます。

🥥 自分が話すときは□[6]を押したまま話す

- 発言権を取得すると、発言権取得音が鳴り、発言 できるようになります。
- ほかのメンバーが発言中など、発言権を取得できなかった場合は、発言できないことを示すエラー音が鳴ります。
- □ [**P**] を放すと発言権開放音が鳴り、ほかのメン バーが発言できるようになります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押しながらでも発言できます。

参加メンバーがプッシュトークから抜けた場合 (通信を終了した場合)は、確認音が鳴ります。

■ メンバーを追加する

プッシュトークをはじめた後でも、途中参加さ せたいメンバーを呼び出して追加することがで きます。→P.82

📿 通信を終了するときは 🖼 🔀

相手には確認音が鳴ります。

■ 一度抜けたプッシュトークに再び参加する

通信を終了してもほかのメンバーがプッシュトークを継続していれば、再び参加することができます。→P.81

おしらせ

<発信>

●通常電話帳、リダイヤル/発信履歴/着信履歴、 Phone To機能を利用してプッシュトーク発信することもできます。

「プッシュトークのリダイヤル/発信履歴/着信履歴 について」→P.81

- プッシュトーク発信時の番号通知は、「発信者番号通知」(P.51)の設定に従います。
- ●「発信者番号通知設定」を「通知する」に設定して発信した場合、発信者とすべてのメンバーの電話番号が、着信したメンバー全員(ブッシュトーク通信中に追加したメンバーを含む)に通知されます。「通知しない」に設定して発信した場合、着信したメンバー全員のブッシュトーク通信中画面で、発言者名や参加メンバー名が「非通知」と表示されます。
- 音声通話中、テレビ電話中、データ通信中にプッシュトーク発信することはできません。
- i モード中にブッシュトーク発信すると、i モード通信は切断されます。また、i アプリ起動中にブッシュトーク発信すると、i アプリは中断されます。
- ●ブッシュトーク通信中にテレビ電話、ブッシュトーク、64Kデータ通信の着信があった場合は、着信履歴を残しプッシュトーク通信が継続されます。
- 1回の発言権でお話できる時間には限りがあります。 制限時間に近づくと発言権開放予告音が鳴り、制限時間に達すると、その発言権は終了します。
- ●一定時間、発言権の取得者がいない場合には、プッシュトーク通信自体が終了します。
- □ [v] を押し、発言権取得音が鳴った時点で、発言者 にブッシュトーク通信料が課金されます(発言権を取 得する度に課金されます)。
- ブッシュトークでは緊急通報(110番·119番·118番) はご利用になれません。
- 2in1のモードがデュアルモードの場合、発信番号選択 画面が表示されます。Aナンバーを選択してください。
- 2in1のモードがBモードの場合、プッシュトークで発信できません。

<終了>

- ●ブッシュトーク設定の「クローズ動作設定」(P.86) を「終話」に設定している場合は、ブッシュトーク通信中にFOMA端末を折り畳んでも、ブッシュトークを終了できます。ただし、平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときは、通信が継続されます。
- ▼型スイッチ付イヤホンマイクを接続していても、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押してプッシュトークを終了することはできません。

プッシュトーク通信中画面の見かた



- ①現在発言しているメンバーの名前* ¹ (自分が発言中の場合は「自分」、発言者が不明 の場合は「?」と表示)
- ②発信時に指定されたグループ名 (発信時にグループが指定されていない場合は 空欄)
- ③参加メンバー名(自分を除く)※1
- ④各メンバーの応答状態※2

呼出中: 相手を呼び出し中 参加 : プッシュトークに参加中

不参加: 応答がないか、相手がプッシュトーク を終了しました。または、相手が圏外

であるか電源を切っています。

運転中:相手が公共モード(ドライブモード)

を設定中

- ⑤参加人数(自分を除く)
- ⑥会話を開始してからの経過時間
- ⑦ハンズフリー ON
- ※1:発信者が「発信者番号通知設定」(P.51) または 「発信者番号通知」(P.85)を「通知する」に設 定している場合は、電話帳の登録名で表示します。電話帳に登録されていない場合は電話番号が 表示されます。また、発信者が「発信者番号通知 設定」または「発信者番号通知」を「通知しな い」に設定している場合は、着信側では、すべて の参加メンバー名が「非通知」となります。
- ※2:「呼出中」「運転中」「不参加」は、3人以上のプッシュトーク通信の場合のみ表示されます。

● プッシュトーク通信に途中参加する

プッシュトークから一度抜けた場合や、プッシュトークの着信時に「不参加」の応答を行った場合でも、 プッシュトークが継続されていれば、以下の操作で後 から途中参加することができます。

<例:「リダイヤル」から途中参加する場合>

リダイヤル画面 (P.58) ▶ プッシュトー ク発信を反転 ▶ □ [p²]

プッシュトーク通信が継続していれば、「プッシュトーク通信中画面 | が表示されます。

プッシュトークのリダイヤル/発信履歴 着信履歴について

- ブッシュトークのリダイヤル/発信履歴/着信履 歴は、1対1で会話の場合と、複数人で会話の場合 とで区別して管理されます。
- ●複数人で会話の場合でも、リダイヤル/発信履歴/ 着信履歴は、1件として管理されます。
- それぞれの履歴情報から利用できる機能は、以下の とおりです。

項目	1対1で会話の 履歴(<u>▲</u> 、 <u>▲不在</u> など)	複数人で会話の 履歴 (<u>き</u> 、 <u>き 不在</u> など)
1対1のプッシュ トーク発信	0	○*1
複数人を指定し ての プッシュ トーク発信	×	○*2
音声電話/テレビ電話の発信	0	×
FOMA端末(本体)電話帳への登録	0	0

※1: リダイヤル/発信履歴/着信履歴の機能メニューから「ブッシュトーク選択発信」を選択し、1名のみを選択することで、1対1のブッシュトーク発信となります。

※2: 同一メンバーへの発信、または、同一メンバー内にて 発信メンバーを選択しての発信が可能です。

おしらせ

複数人で会話のリダイヤルは、リダイヤル/発信履歴から同じ相手を指定して再発信したときのみ更新され、1人でも相手が異なる場合は別のリダイヤルとして記憶されます。

プッシュトーク通信中にメン バーを追加する

プッシュトーク通話中に、途中参加させたいメンバー を呼び出して追加します。

●発信者以外のメンバーからは、途中参加メンバーの 呼び出しはできません。

1 プッシュトーク通信中 ▶ [[| ♀️追加] | ▶ 以下の項目から選択

電話帳……FOMA端末(本体)、FOMAカード電話帳に登録されている電話番号を選択します。

ブッシュトーク電話帳か らメンバーを選択します。グループリストを表示し、 グループメンバーを選択することもできます。「プッ シュトーク電話帳を利用して発信する」→P.84

リダイヤル、着信履歴・・・・リダイヤル、着信履歴から履歴を選択します。

- ■複数人でのプッシュトーク履歴から追加するメンバーを選択する場合
- 履歴一覧表示中 複数人での会話の履歴を選択● [選択] ▶ ② で (チェックボックス)を選択
- [選択] ► ② で □ (チェックボックス) を選択□ [完了]

直接入力……電話番号を入力します。

🤵 🖾 [『発信]

追加したメンバーに対して プッシュトーク発信します。 プッシュトーク発信すると、 「プッシュトーク通信中画 面」の参加メンバーに追加表 示されます。



おしらせ

- 同時に通信可能な人数は発信者を含めて最大5人までです。発信するメンバーの合計が4人になるまで、メンバーは何度でも追加できます。すでに4人に発信している場合、参加していないメンバーを再度呼び出すことはできますが、新たなメンバーを追加することはできません。
- ●5人でブッシュトーク通信中の場合、メンバーを追加 することはできません。また、メンバーがブッシュ トークから抜けても、新たなメンバーを追加すること はできません。
- 発信者のリダイヤル/発信履歴、着信者の着信履歴には、途中参加させたメンバーは記憶されません。
- ◆メンバー追加非対応機種のメンバーも追加できます。 追加メンバーはメンバー追加非対応機種の画面には 表示されず、参加音やブッシュトークから抜けたとき の確認音も鳴りません。また、メンバー追加非対応機 種では、発信者からのメンバーの追加はできません。

おしらせ

● 2in1のモードがデュアルモードの場合、「直接入力」でメンバーを追加すると発信番号選択画面が表示されます。Aナンバーを選択してください。

プ**ッシュトーク着信する** 《ブッシュトーク着信》

プッシュトークの着信に応答してプッシュトークに 参加します。

- ●プッシュトークの着信があると着信音が鳴り、着信 イルミネーションが点滅し、「プッシュトーク着信 中画面」が表示されます。
- ●「ブッシュトーク着信中画面」 には、発信者名、呼出中の他メ ンバー名(複数のメンバーに発 信の場合)などが表示されま す。



↑ プッシュトーク着信中▶□ [₽]

፪ョまたは ● [通話] でも応答できます。 応答すると参加音が鳴り、「プッシュトーク通信 中画面」が表示されます。

- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押してプッシュトークに応答できます。
- 応答しない(「不参加」の応答をする)場合 ▶ 着信中に 蜃福

着信時に「不参加」の応答を行った場合でも、ほかのメンバーがプッシュトークを継続していれば、後から途中参加することができます。
→P.81

■ プッシュトークの着信を自動的に応答するに は

プッシュトーク設定の「自動応答設定」(P.86) で「自動応答あり」を選択します。

2 プッシュトークに参加する

おしらせ

- ● 着信中に「□□」、「#」を押しても「クイック伝言メ モ」にはならず、着信を切断します。相手には「不参加」として伝わります。
- ◆公共モード(ドライブモード)設定中は、着信音は鳴らず、着信イルミネーションも点滅しません。また、複数人で会話の場合、ほかのメンバーには「運転中」と表示され、運転中であることが伝わります。
- FOMA 端末を折り畳んでいるときは、□ [p] を押して、ハンズフリーで応答できます。

- プッシュトークの着信に対して 🐷 を押しても 「応答 保留」はできません。相手には 「不参加」として伝わ ります。
- ●「指定着信拒否」や「登録外着信拒否」などで着信拒否を設定している電話番号から着信があった場合は、「不参加」の応答を行います。
- 音声通話中、テレビ電話中、ブッシュトーク通信中、データ通信中にブッシュトークの着信があった場合、ブッシュトークに応答することはできません。ただし、音声通話中、ブッシュトーク通信中の場合は不在着信履歴が降ります。
- i モード通信中にプッシュトークの着信があった場合は、「i モード通信中着信設定」の設定に従います。
 →P.180

プッシュトーク電話帳を登録する 〈ブッシュトーク電話帳登録〉

FOMA端末(本体)の電話帳の登録データ(電話番号など)を利用して、プッシュトーク電話帳にメンバーを登録します。

- ●メンバーは最大1,000件まで登録できます。
- [新規] ▶ 「電話帳参照」▶登録する電話帳を検索

電話帳の検索のしかた →P.93

■ 直接入力する場合

▶回 [新規] ▶「直接入力」

▶雷話帳を登録



メンバーリスト

電話帳詳細画面を表示>○で登録したい電話番号を選択

プッシュトーク電話帳に登録するかどうかの確認画面が表示されます。

■ 電話帳一覧画面から登録する場合

トーク電話帳に登録します。

▶ 登録する電話帳を反転▶回 [完了] 電話帳に複数の電話番号が登録されている場合 は、】番目に登録されている電話番号をブッシュ 🖊 [YES]

ダンバーリストに新しいメンバーが登録されます。

■選択した電話番号と同一メモリ番号の電話番号がすでに登録されている場合

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは「YES」を選択します。

おしらせ

- メンバーリストのメンバーは、以下の順番で表示されます。
 - メンバーリストに新規登録したときやグループに メンバーを追加したときは、新規登録/追加したメ ンバーが一番上に表示されます。
 - プッシュトーク電話帳画面を表示したときは、前回 利用した順に表示されます。
- 2in1のモードがBモードの場合、プッシュトーク電話 帳は利用できません。

グループに登録する

プッシュトーク電話帳に「グルーブ」を作成して登録 メンバーを分類しておくと、発信するときに便利で す。

● グループを作成する

グループは、最大10個まで作成できます。

- 「機能」 「フルーフ設定」 「利税フループ作成」 グループ名を入力
- グループリストに新しいグループ名が追加されます。

● グループにメンバーを登録する

あらかじめ、登録したいメンバーをメンバーリストに 登録しておきます。 →P.83

1つのグループにつき、メンバーは最大19人まで登録できますが、同時に発信可能な人数は4人までです。

<例:グループリストから登録する場合>

- - 「グループメンバー選択画面」が表示されます。
- **②** で□ (チェックボックス) を選択 ▶回 [完了]

選択したメンバーがそのグループに登録されます。

- グループメンバーは、以下のように表示されます。
 - グループにメンバーを追加したときは、追加したメンバーが一番上に表示されます。
 - プッシュトーク電話帳画面を表示し、グループメン バーリストを表示したときは、前回利用した順に表 示されます。

プッシュトーク電話帳のリストの · 切り替えかた



グループリスト (「グループ」タブ を選ぶ)

● [選択]
● CLB



グループメンバー リスト

おしらせ

● ②で同一タブ内におけるページの切り替えが可能です。

リダイヤルや発信履歴などからプッシュ トーク電話帳に登録する

「着信履歴/発信履歴/リダイヤル」の各画面から、 プッシュトークメンバーやプッシュトークグループ に登録します。

<例: 音声電話の「着信履歴」からプッシュトークグループに新規登録する場合>

- **〕** 着信履歴画面(詳細)(P.58) ▶ □ 【機 能】 ▶ 「電話帳登録」
- 🥖 「プッシュトークグループ登録」
 - プッシュトーク(複数人で会話)のリダイヤル、発信履歴、着信履歴の場合
 - ▶○で□ (チェックボックス)を選択

- プッシュトークメンバーを登録する場合
- 「プッシュトークメンバー登録」
- FOMA 端末(本体)や FOMA カードに登録 する場合
- ▶「電話帳登録」

「リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する」→P.92

- 【新規登録】▶電話帳に登録する
 - 登録済みの電話帳に追加登録する場合
 - ▶「追加登録」▶登録する電話帳を検索▶電話帳の詳細画面を表示▶● [選択]▶電話帳に登録する▶「YES|
- 🚺 グループを選択
 - 新規グループを登録する場合
 - ▶ <新規グループ作成> ▶ グループ名を入力

おしらせ

●ブッシュトーク(複数人で会話)のリダイヤル/発信 履歴/着信履歴で、ブッシュトーク電話帳に登録できない履歴は「崎」が表示されます。

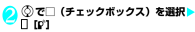
プッシュトーク電話帳を利用し て発信する

プッシュトーク電話帳に登録されているメンバーを 選択して発信します。

- 複数の相手 (メンバー) を最大4人まで指定して発信することができます。
- ↑ 待受画面表示中 □ [p*]



ブッシュトーク電話帳画面 機能メニュー ⇒P.85



1 ~ 9 0 でもチェッ ® プッシュト-クGr通信中 クを付けることができます。 相手が応答すると参加音が 鳴り、「プッシュトーク诵信 中画面」が表示されます。 以降の操作は「プッシュトー ク発信する」(P.80) の操作 21

700	
ドコモニ郎	〇参加
ドコモ三郎	〇参加
携带花子	X 不参加
参加人数 2/3	
@	25
ブッシュトーク	通信中画

■ [p²] を押して発信する 前にチェックを付けたメ ンバーを確認するには

▶ 「機能] ▶ 「発信メンバー参照 |

おしらせ

- ●発信したメンバーがすべて「不参加」の場合は、プッ シュトークが終了します。
- 「発信者番号通知設定」(P.51) または「発信者番号 通知 | (P.85) を「通知する | に設定して発信した場 合、すべてのメンバーの電話番号が、着信したメン バー全員(プッシュトーク通信中に追加したメンバー を含む) に通知されます。電話番号はお客様の大切な 情報ですので、通知する際には十分ご注意ください。

プッシュトークグループから発信する

グループリスト表示中>発信するグルー プを反転 **|** 「pil

反転したグループの登録メンバー全員に対して 発信します。

■ グループで発信しない相手がいる場合

▶グループを選択▶◎で発信しない相手の チェックを外す**▶**□ [**p**]

プッシュトーク電話帳画面 機能 (P.84)

- ●メンバーリスト、グループリスト、グループメン バーリストによって、利用できる機能が異なりま す。
- **f規……プッシュトーク電話帳に登録します。**

■話帳参照······FOMA端末(本体)の電話帳から電話 番号を参照してプッシュトーク電話帳に登録します。

直接入力……新規にFOMA端末(本体)の雷話帳を 作成、登録します。登録した電話番号はプッシュトー ク電話帳にも登録されます。

発信者番号通知……発信するメンバーに、自分やほかのメ ンバー全員(プッシュトーク通信中に追加したメンバーを 含む)の電話番号を表示させるかどうかを「通知しない」 または「通知する」から選択します。

「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」 で設定した内容になります。

発信メンバー参照·····・発信するメンバーを一覧表示しま

プッシュトーク設定……プッシュトークの各種設定をし ます。→P.86

ネットワーク接続……ネットワークに接続し、「プッシュ トークプラス | を利用します。→P.80

プッシュトークプラスをご契約のお客様のみ利用可能です。

ソート……指定した条件に従って表示するリストを並び 替えます。※

グループ設定……グループの新規作成、グループへのメン バー追加、グループ名の編集を行います。→P.83

と選択解除……メンバーリスト、グループメンバーリスト にて、すべてのメンバーの選択を解除します。

場件数確認……メンバー登録件数、グループ登録件数、 グループ別のメンバー登録件数を確認します。

#IR→P.85

※: グループリストでは、フリガナ順のソートはできません。

おしらせ

<発信者番号通知>

●プッシュトーク発信時の電話番号通知設定が重なっ た場合の優先順位は以下のとおりです。

①発信者番号通知 ②発信者番号通知設定

プッシュトーク電話帳を削除す

プッシュトーク電話帳からメンバー、グループ、グ ループメンバーを削除します。

削除するリストを表示する

メンバーリスト: プッシュトーク電話帳からメ ンバーを削除するときに表示 します。

グループリスト:グループを削除するときに表 示します。

グループメンバーリスト

: グループ内のメンバーを削除

するときに表示します。

「プッシュトーク電話帳のリストの切り替えか た I → P.84

🥠 🗗 [機能] ▶「削除」▶以下の項目から選択

1件削除……操作1で反転表示したメンバー、グループ、グループメンバーを1件削除します。メンバーリストからメンバーを削除する場合は、ブッシュトーク電話帳だけを削除するか、FOMA端末の電話帳も一緒に削除するかを選択します。

選択削除、全削除……複数またはすべてのメンバー、 グループ、グループメンバーを削除します。

おしらせ

- メンバーリストからメンバーを削除した場合、登録されているすべてのグループからそのメンバーが削除されます。
- グループを削除してもグループ内に登録されていた メンバーは、メンバーリストからは削除されません。
- グループメンバーを削除しても表示中のグループからのみ削除されます。削除したメンバーがほかのグループに登録されていてもそのグループからは削除されません。

プッシュトークについて設定する (ブッシュトーク設定)

プッシュトークに関する設定をします。

ブッシュトーク電話帳画面 (P.84) ▶ 団【機能】 ▶ 「ブッシュトーク設定」 ▶ 以下の項目から選択

自動応答設定(お買い上げ時:自動応答なし) …… ブッシュトークの着信をしたとき、自動的に応答す るかどうかを「自動応答あり、自動応答なし」から 選択します。

「自動応答あり」に設定した場合、FOMA端末の開閉にかかわらず、自動応答時にハンズフリー ONとなり、発言者の音声などがスピーカから流れます。

呼出時間設定(お買い上げ時:30秒)……ブッシュトーク着信があったとき、着信音が鳴り続ける時間(01~60秒)を設定します。設定した時間になると、自動的に「不参加」で応答し、着信音を止めます。

クローズ動作設定 …… プッシュトーク通信中に FOMA端末を折り畳んだときの動作を設定します。

スピーカ通話(お買い上げ時)……ハンズフリーで会話を継続します。FOMA端末を開くと閉じる前の状態に戻ります。

終話……会話を終了します。**■**圏を押す操作と 同じです。

ブッシュトーク通信中着信設定……ブッシュトーク の発着信中や通信中に音声電話の着信があったとき の動作について設定します。 通常着信(お買い上げ時)……音声電話の着信中画面に移ります。ただし、ブッシュトーク発着信中、呼出中の場合は、音声電話の着信中画面には移りません。

■プッシュトーク通信中に

「ごって音声電話に出ると

プッシュトーク通信が終了し、音声通話中画面 に切り替わります。

■プッシュトーク通信を継続して利用するには

▶ 音声電話の着信中画面 ▶ 년 【機能】 ▶ 「着信 拒否、転送でんわ、留守番電話」のいずれかを 選択

着信拒否……音声電話の着信を拒否します。

留守番電話・・・・・留守番電話サービスをご契約 されている場合、「留守番電話サービス」の「開始、停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターに接続します。ご契約されていない場合は、「通常着信」の動作になります。

転送でんわ……転送でんわサービスをご契約 されている場合、「転送でんわサービス」の「開 始、停止」 にかかわらず転送先に接続します。 ご契約されていない場合は、「通常着信」の動 作になります。

ハンズフリー設定(お買い上げ時: ON)……プッシュトーク通信開始時に、自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかについて設定します。

おしらせ

<自動応答設定>

- マナーモード設定中は、「自動応答あり」に設定して いても、手動応答となります。
- ◆公共モード(ドライブモード)設定中は、「自動応答設定」の設定にかかわらず、応答は行わずに参加メンバーに運転中であることが伝わります。
- ●「オート着信設定」の「プッシュトーク」を「オート 着信あり」に設定している場合は、「自動応答設定」は 無効になります。
- ●「自動応答あり」に設定している場合は、ブッシュトーク設定の「呼出時間設定」(P.86) よりも優先されます。

<呼出時間設定>

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続しているときは、「呼出時間設定」と「オート着信設定」のうち、時間設定の短い方が優先されます。また、同じ呼出時間を設定した場合は、「呼出時間設定」が優先されます。

<クローズ動作設定>

- ここでの設定は、プッシュトークにのみ有効です。音 声電話、テレビ電話の「クローズ動作設定」には従い ません。
- ●「スピーカ通話」に設定しているときにFOMA端末を 折り畳んだ場合、マナーモードの設定にかかわらずハ ンズフリー ONとなります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときは、本機能は無効になり、FOMA端末を折り畳んでも通信状態は変化しません。

<ハンズフリー設定>

- ●平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときは、本機能は無効になり自動的にハンズフリーに切り替わりません。
- ●マナーモード設定中は、「ハンズフリー設定」にかかわらず「OFF」の状態になります。

電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について	90
電話帳に登録する 電話帳登録	90
リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する	92
グループ名を変更する	92
電話帳から電話をかける	93
電話帳を修正する	96
電話帳を削除する	96
電話帳の登録状況を確認する	96
電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える	
個別着信音/画像、グループ着信音/画像	97
直デンを利用する直デン	98
少ないボタン操作で電話をかけるッータッチダイヤル	99
電話帳データをセンターに保存する	99

FOMA 端末で使用できる電話 帳について

FOMA端末では、さまざまな機能を設定できる FOMA端末(本体)の電話帳とほかのFOMA端末で も使うことのできるFOMAカードの電話帳の2種類 の電話帳があります。お客様の用途に合わせて使い分 けてください。

●このほかに、ブッシュトーク専用の「ブッシュトーク電話帳」があります。 ブッシュトーク電話帳は、FOMA端末(本体)電話帳の登録データを利用して作成できます。

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の違い

■登録内容

登録項目	FOMA端末(本体)の 電話帳	FOMAカード の電話帳
件数	最大1,000件	最大50件
グループ	グループなし、01~19	グループなし、 01~10
電話番号 の登録	1件に4番号(電話帳全 体で4,000番号)	1件に1番号
	23種類のアイコンから 選択	「智」のみ
メールア ドレスの 登録	1件に3アドレス(電話帳全体で3,000アドレス)	1件に1アドレ ス
	5種類のアイコンから選 択	「▮⊠」のみ
画像の登 録	1件に静止画、キャラ電 を1件ずつ (電話帳全体 でそれぞれ100件)	_
その他の データの 登録	名前、フリガナ、郵便番 号、住所、位置情報、誕 生日、メモ	名前、フリガナ

■FOMA端末(本体)の電話帳の特徴

FOMA端末(本体)の電話帳に登録すると、以下のような便利な機能が使えます。

- 「直デン」→P.98
- 「ツータッチダイヤル」→P.99
- 「個別着信音/画像」「グループ着信音/画像」→P.97
- 「個別発着信動作選択」→P.138
- シークレットデータとして登録→P.127
- シークレットコードの設定→P.96
- プッシュトーク電話帳へのメンバー登録→P.83

■FOMAカードの電話帳の特徴

電話帳のデータがFOMAカードに登録されるので、FOMAカードを差し替えることにより、ほかのFOMA端末でも同じ電話帳を利用できます。複数のFOMA端末を使い分けるときに便利です。

名前の表示について

■音声電話、テレビ電話

電話帳に登録した相手から電話 番号を通知してかかってくると、 電話番号と名前が表示されます。



「着信中」 ドコモ太郎 090XXXXXXXXX

電話帳に静止画を登録していると、その画像が表示されます。ただし、登録した画像のサイズやデータ量によっては、表示が遅れることがあります。

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」にも相手の名前が表示されます。



090xxxxxxx

■ i モードメール、SMSの名前表示について

電話帳に登録した相手に i モードメールまたはSMS を送受信すると、送信メールや受信メールの一覧画 面、詳細画面、アドレス一覧には相手の名前が表示さ れます。

電話帳に登録する

/爾託伯魯錦

- 「名前」を入力しないと電話帳の登録ができません。

漢字、ひらがな、カタカナ、英数字、記号、絵 文字(本体のみ)で入力します。

登録できる文字数は、本体で全角16文字、半角32文字、FOMAカードで全角10文字、半角英数字(一部の半角記号を含む)のみで21文字までです。

2 フ

フリガナを確認 ▶ ● [確定]

■ フリガナが間違っていた場合

カタカナ(本体または本体+プッシュトーク電 話帳は半角、FOMAカードは全角)、半角の英数 字、記号で修正します。

登録できる文字数は、本体または本体+プッシュトーク電話帳で半角32文字、FOMAカードで全角12文字、半角英数字(一部の半角記号を含む)のみで25文字までです。

📿 以下の項目から選択

ブルーブ選択・・・・・・ 登録するグループを本体または本体+ブッシュトーク電話帳では「グループ01~19」から、FOMAカードでは「グループ01~10」から選択します。グループを選択しないと、自動的に「グループなし」に登録されます。

電話番号入力

- 本体または本体+ブッシュトーク電話帳ではさら にアイコンを選択します。電話番号は26桁まで 入力できます。1件目の電話番号を登録すると、電 話帳の編集画面に「
 く追加登録>」が表示され ます。この項目を選択すると電話番号を追加登録 できます。
- FOMAカードでは、青色のFOMAカードの場合は 20桁まで、緑色/白色のFOMAカードの場合は 26桁まで入力できます。

▼・ルアドレス入力・・・・・本体または本体+ブッシュトーク電話帳ではさらにアイコンを選択します。1件目のメールアドレスを登録すると、電話帳の編集画面に「▼ < 追加登録>」が表示されます。この項目を選択するとメールアドレスを追加登録できます。

■ 野便番号入力、住所入力……住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、絵文字などを、全角50文字、半角100文字まで入力できます。

● 位置情報・・・・・ 位置情報を「現在地確認から付加、 位置履歴から付加、画像から付加」から選択して登録します。

」「位置情報詳細」を選択すると、登録済みの緯度・経度、測地系、測位レベルを確認できます。

「位置情報削除」を選択すると、登録済みの位置情報 を削除できます。

□ 世日入力……「年月日入力」を選択して誕生日(西暦・月日)を入力します。設定できる西暦は、1800年から2099年までです。

「お知らせ設定」を選択して誕生日をお知らせする日を「1週間前、3日前、前日、当日」から選択します。ここで登録した日の午前0:00になると、着信イルミネーションの点滅およびディスプレイにデスクトップアイコンを表示して、お知らせがあることを通知します。→P.114、117



★ 静止画登録……着信時に表示される静止画を撮影または選択します。

□ キャラ電選択……テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。

N メモリ番号入力・・・・・メモリ番号は電話帳の登録時に自動的※に割り当てられますが、000~999の範囲でお好きな番号を入力することもできます。

※: 010~999の空き番号に、若い順に割り当てられます。010~999に空き番号がないときは000~009の空き番号に割り当てられます。



□ [完了]

■ 登録先が本体+プッシュトーク電話帳の場合 電話番号を1件登録した場合は、その番号がプッ シュトーク電話帳に登録されます。

電話番号を複数登録した場合は、ブッシュトーク電話帳に登録する電話番号を選択します。 ブッシュトーク電話番号の追加登録やブッシュトークで記番号の追加登録やブッシュトークで記番号の追加登録とフッシュトーク電話帳から行うことができます。「ブッシュトーク電話帳を登録する」→P.83

おしらせ

- ●記号、絵文字を使って登録された電話帳は、赤外線通信などでデータ転送を行うと正しく表示されない場合があります。
- ●メールアドレスは、ドメインまで正しく登録してください。ドメインとは、@(アットマーク)より後の文字のことです。

ただし、相手のメールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレスに電話 番号のみを登録してください。

モード	電話帳2in1設定
デュアルモード	A
Αモード	A
Bモード	В
OFF	А

電話帳2in1設定の変更は「2in1設定」から行い ます。→P.406

<キャラ雷設定の優先順位>

- ◆キャラ電の設定が重なった場合の優先順位は以下の とおりです。
 - ①個別着信音/画像のキャラ電設定
 - ②グループ着信音/画像のキャラ電設定
 - ③雷話帳登録のキャラ雷
 - ④画像選択の代替画像選択

編集を中断した電話帳があるとき

編集中に電池切れになった場合やマルチタスクを利用してツールグループのタスクを新たに起動させた場合など中断した電話帳の編集を再開できます。

● 「電話帳」 「電話帳」 ● 「電話帳」 ● ● 「機能」 ● 「電話帳登録」 ▶ 登録先を選択 ▶ 「再編集」

編集を再開しているときに、登録しないで編集を中止すると編集中のデータは消えます。



- 新規に登録する場合
- 新規」

リダイヤルや発信履歴などから 電話帳に登録する

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」「受信アドレス一覧」「送信アドレス一覧」「テキストリーダー」またはサイト画面、電話番号入力画面などから電話帳に登録します。

< 例: 「着信履歴」からFOMA端末(本体)電話帳に 追加登録する場合>

- ① 着信履歴画面 (P.58) ▶ □ 【機能】 ▶ 「電 話帳登録 |
- 🤵 「電話帳登録」
 - プッシュトーク(複数人で会話)のリダイヤル/発信履歴/着信履歴の場合
 - ▶電話帳に登録する相手(電話番号)を選択
 - プッシュトーク電話帳に登録する場合
 - ▶ 「プッシュトークメンバー登録」 または 「プッ シュトークグループ登録」
 - 「リダイヤルや発信履歴などからプッシュトーク電話帳に登録する」→P.84
- 🤁 「本体」
 - FOMA端末(本体)+プッシュトーク電話帳 に登録する場合
 - ▶「本体+プッシュトーク電話帳 |
 - FOMAカードに登録する場合
 - ▶ 「FOMAカード (UIM) |
- 4 「追加登録」▶登録する電話帳を検索

電話帳の検索のしかた→P.93

- 新規に登録する場合
- ▶「新規登録Ⅰ
- FOMAカードの場合
- 「新規登録」または「上書き登録」

🧲 電話帳の詳細画面を表示 ▶ 🏵 〔選択〕

電話番号が自動的に入力され、電話帳の編集画面が表示されます。

電話帳の修正のしかた→P.96

- <u>┌</u> 修正が終わったら 🖾 [完了]
 - 上書きするかどうかのメッセージが表示された場合
 - [YES]

おしらせ

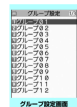
「発信履歴」「リダイヤル」に表示される発信者番号通知の情報(「通知」/「非通知」)は、電話帳には登録されません。

グループ名を変更する

(グループ設定)

電話帳を「会社」や「友達」のようなお付き合いごと に、「野球」や「サッカー」のような趣味ごとにグルー プ分けすることによって、用途別に分けられた数冊の 電話帳のように活用できます。

- ●「グループなし」のグループ名は変更できません。
- 電話帳一覧画面 (P.93) ▶ [機能] ▶ 「グループ設定」



フルーノ設定画画

機能メニュー ⇒P.92

🥖 グループを選択 ➤ グループ名を入力

FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名を付けた場合でも、別々のグループとして表示されます。

機能 グループ設定画面 (P.92)

グループ名編集

グループ着信音/画像→P.97

グループ名初期化……変更したグループ名を初期化して、 お買い上げ時のグループ名に戻します。

グループ名を初期化しても、「グループ善信音/画像」 の設定は解除されません。

電話帳から電話をかける

電話をかける相手の電話帳をFOMA端末(本体)電 話帳またはFOMAカードの電話帳から呼び出します。

●電話帳一覧画面で、タブが表示されている場合は、 以下のように表示を切り替えられます。 <例:50音タブ表示のときに、「か行」から「た 行! にタブを切り替える場合>



おしらせ

- ○で同一タブ内におけるページの切り替えが可能で す。
- 直デン登録やメール作成における電話帳参照時は、図

をかける相手の雷話帳を呼び出して 話をかける



▶「電話帳」▶「電話帳」

■ 一覧画面から音声雷話を かける場合

電話をかける電話帳を反 転▶≦⇒

電話帳に複数の電話番号が 登録されている場合は、1番 目に登録されている電話番 号に電話がかかります。

■ タブ表示を切り替える場



Ⅰ 「機能」 「タブ表示切替」

「50音タブ表示、メモリ番号タブ表示、グループタ ブ表示 | から選択します。



雷話帳 4 (33 050 100 150 200 D 1携帯秋子 2090XXXXXXXX メモリ番号タブ表示

50音タブ表示



目的の電話帳を選択



○で目的の電話番号を表示>≦⇒(音声 **電話)、□ 「テレビ電話」(テレビ電話)**

■ メールを送信する場合

▶○で目的のメールアドレスを表示▶○ [MAIL] 「i 干ードメールを作成して送信する I→P 188

おしらせ

● 诵話中に(*)を押した場合はグループ検索画面が表示さ

| 検索方法を指定して電話|

目的に応じて、フリガナ、名前、電話番号、メールア ドレス、メモリ番号、グループ、行(アカサタナ順)、 全件の8とおりの検索方法から選んで、電話帳を検索 します。

- ●電話帳を登録するときに入力したフリガナによっ て、以下の順で検索します (メモリ番号検索以外)。 50音 → 英字 → 数字 → 記号
 - → フリガナが登録されていないもの
 - ※ フリガナの先頭にスペースが入力されていると最初に 検索されます。

待受画面表示中▶◎

■ 優先して表示する検索方 法を設定する場合

▶優先したい検索方法を反 転▶回[優先]▶「OK」 優先に設定した検索方法に は「**★**| が付きます。

待受画面表示中に ② を押す

と優先に設定した検索方法画面が表示されま す。

① 電話帳検索

コフリガナ絵奏

目電話番号検索

ログループ検索 四行検索

ローシロサラス条 ロアドレス検索 ロメモリ番号検索

回名前给索

■ 検索方法の優先設定を解除する場合

→ 待受画面表示中 > ② > CLR > 「★ | が付いてい る検索方法を反転▶□ [解除]

検索方法を選択

くても構いません。

フリガナ検索・・・・・▶フリガナを入力▶◇ フリガナを先頭から入力します。すべてを入力しな

名前検索・・・・・▶ 名前を入力▶◇

名前を先頭から入力します。すべてを入力しなくて も構いません。

『話番号検索・・・・・ ■話番号を入力 ▶ ۞

電話番号の最初の数桁または途中の数桁を入力しま

「電話番号入力画面 I (P.54) で電話番号の一部を入 力し〇でも検索できます。

アドレス検索……▶メールアドレスを入力▶◎ アドレスは一部を入力するだけで構いません。

メモリ番号検索……▶3桁のメモリ番号を入力 FOMAカードの雷話帳はメモリ番号で検索できませ hin

グループ検索・・・・・▶目的のグループを選択

FOMAカードの電話帳はFOMA端末(本体)の電話 帳のグループとは別グループになります。

行検索……▶検索したい行(タブ)のボタンを押す

2:か行 3 : さ行 1 : あ行 4:た行 5: な行 6 : は行 8 : や行 7 : ま行 9:5行 ★ : その他(英数字など) 0:わ行

全検索·····・登録されているすべての電話帳を50音 タブ表示します。

検索が終了すると、検索条件を満 たした「電話帳一覧画面」が表示 されます。FOMAカードに登録 されている電話帳は「 一 | が表 示されます。



機能メニュー ⇒P.94

● リダイヤルや発信履歴などから電話帳を呼 び出す

「着信履歴 | 「発信履歴 | 「リダイヤル | 「受信アドレス 一覧 | 「送信アドレス一覧 | の各画面の機能メニュー から 「電話帳参照」を選択すると、登録済みの電話帳 詳細画面を呼び出すことができます。

機能 電話帳一覧画面 (P.93)

◆検索方法、表示のしかたによって利用できる機能が 異なります。

電話帳登録→P.90

B補りセンターに接続……電話帳データをドコモのお預 かりセンターに預けます。→P.99

ソート※ 1……指定した条件に従って電話帳一覧を並び替

タブ表示切替……「50音タブ表示、メモリ番号タブ表示、 グループタブ表示」から選択します。

國別着信音/画像→P.98

固別発着信動作選択→P.138

グループ設定→P.92

microSD~3ピ-*2→P317

- 「全コピー」を選択した場合、電話帳データ以外に、マ イプロフィールのデータをコピーするかしないかを選 択します。
- 「全コピー」「選択コピー」では、ブッシュトーク電話帳 の登録情報もコピーされます。

i C送信※2→P.329

i C全送信※2→P.329

赤外線送信※2→P.327

電話帳登録件数→P.96

メール添付※2※3……電話帳に登録されているデータを 添付した新規メール画面を表示します。

拡大表示⇔標準表示……表示する文字サイズの「拡大、標 準」を切り替えます。→P.115

microSD参照⇔本体参照……microSDカード内、 FOMA端末(本体)の電話帳を参照します。

誕生日お知らせ一覧※4……誕生日の「お知らせ設定」が 設定されている電話帳の一覧を表示します。

電話帳削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択 します。

• 「全削除」を行うとFOMAカードの電話帳も削除されます。

- ※1: フリガナ検索など、条件を入力して電話帳検索を行ったときに表示される結果画面で利用することができます。
- ※2:FOMAカードに登録されている電話帳の場合は機能 しません。
- ※3: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※4:「お知らせ設定」が設定されていない場合は利用できません。

機能 電話帳詳細画面 (P.93)

電話帳編集→P.96

発信者番号通知→P.51

着もじ→P.61

発信設定

プレフィックス→P.63

国際電話発信→P.64

2in1 / マルチナンバー……2in1 設定がONでデュアルモードのときは「Aナンバー、Bナンバー、設定消去」(P.407) から選択します(Aモード、Bモードのときは利用できません)。

2in1 設定がOFFのときはマルチナンバーの「基本契約番号、付加番号 1、付加番号2、設定消去」(P.403)から選択します。

テレビ電話画像選択……テレビ電話中に送信する画像を「自画像、キャラ電」から選択します。 設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

以在で所称する物口は、「以た所称」で送れてより。

個別着信音/画像※1→P.97

個別発着信動作選択^{※1}→P.138

先頭へ移動*1……電話番号、メールアドレスが複数登録 されている場合、表示している電話番号、メールアドレス を1番目に移動します。

プッシュトーク電話帳登録^{※1※2}→P.83

ラン登録※1→P.98

デスクトップ貼付→P.116

i モードメール作成*2→P.188

メール添付*1*2.....電話帳に登録されているデータを添付した新規メール画面を表示します。

SMS作成※2→P.224

i C送信*1→P.329

i C全送信※1→P.329

赤外線送信※1→P.327

赤外線全送信※1→P.328

microSD^⊐Ľ-*1→P.317

コピー

名前……コピーした名前は、入力画面などで貼り付けることができます。→P.391

電話番号*3……コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることができます。 →P.391

シークレットコード*1→P.96

コード設定……シークレットコード(4桁)を設定します。

コード参照……設定したシークレットコードを確認します。

設定解除……設定したシークレットコードを解除し ます。

シークレット設定*1*4→P.127

FOMAカードへコピー※5→P.324

<mark>対応 i アブリを利用* ¹GPS</mark>機能に対応した i アプ リの一覧を表示します。

地図を見る** 1...... i モードサイトに接続し位置情報から 周辺地図などを表示します。

メール貼り付け*1*2……電話帳に登録されている位置情報のURLを貼り付けた新規メール画面を表示します。

画像に付加※1……静止画に位置情報を付加します。

拡大表示⇔標準表示……表示する文字サイズの「拡大、標準」を切り替えます。→P.115

電話帳削除→P.96

- ※1: FOMA カードに登録されている電話帳の場合は機能 しません。
- ※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※3: 選択している項目によって機能名は「メールアドレ
- ス、住所、位置情報、誕生日、メモ」と表示されます。 ※4: シークレットデータの電話帳を参照しているときは 「シークレット解除」になります。
- ※5:FOMAカードの電話帳を参照しているときは「本体 へコピー」になります。

おしらせ

<プッシュトーク電話帳登録>

● ブッシュトーク電話帳に登録した場合、電話帳詳細画面に「 」 が表示され、機能メニューにも「★」が表示されます。

<直デン登録>

●直デンに登録すると機能メニューに「★」が表示されます。

● シークレットコードについて

相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」で、その相手がシークレットコードを登録している場合、メールの宛先には「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」を指定する必要があります。このような相手にメールを送信するには、次の2とおりの方法があります。

- ●電話帳詳細画面の機能メニューから電話帳にシークレットコードを設定する(メールアドレス参照時に、電話帳のメールアドレスにシークレットコードが自動的に付加されます)。
- ●電話帳のメールアドレスにシークレットコードを 付加して登録する。

おしらせ

- ●シークレットコードの設定が有効なのは、「電話番号 @docomo.ne.jp」のメールアドレスまたは「電話番号」だけです。
- FOMAカードの電話帳にはシークレットコードを設 定できません。

電話帳を修正する

電話帳修正

電話帳詳細画面 (P.93) ▶ 団 [機能] ▶電話帳編集] ▶ それぞれの項目を修正

「電話帳登録」と同じ操作で、必要な項目を修正 します。

電話帳の登録のしかた→P.90

■ 新しいメモリ番号に登録する場合

▶「M」を選択▶電話帳が登録されていないメモリ番号(000~999)を入力

修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後 の電話帳の内容が別のメモリ番号で新しく登録 されます。

修正が終わったら □ [完了] ▶ 「YES」 ■ FOMAカードの場合

▶回 [完了] ▶「上書き登録」または「追加登録」 「上書き登録」を選択すると、修正した内容で登録します。

「追加登録」を選択すると、修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容は新しい電話帳として登録されます。

おしらせ

- ●修正した電話帳がブッシュトーク電話帳や直デンに 登録されている場合は、ブッシュトーク電話帳や直デンも自動的に修正されます。
- ●電話帳のメモリ番号を修正すると、修正前の電話帳に てブッシュトーク電話帳にメンバーリスト登録、グ ループリスト登録されていたり、直デンに登録されて いた場合、その内容は変更後の電話帳には引き継がれ ません。

雷話帳を削除する

金手框 出腔 \

電話帳詳細画面 (P.93) ▶ 団 【機能】 ▶
 「電話帳削除】 ▶ 以下の項目から選択

電話番号削除*・・・・選択した電話番号を削除します。

1 件削階

※: 選択している項目によって機能名は「メールアドレス削除、住所削除、位置情報削除、誕生日削除、メモ削除、静止画削除、キャラ電削除」と表示されます。

おしらせ

 複数の電話番号、メールアドレスが登録されている電 話帳の電話番号、メールアドレスを削除すると、削除 した以降の電話番号、メールアドレスの順番が繰り上 がって登録されます。

電話帳の登録状況を確認する

(電話帳豆録件数

車話帳一覧画面(P.93)▶点 [機能]▶「電話帳登録件数」

■ 本体(FOMA端末に登録されている電話帳)

電話帳 : 電話帳の登録件数を表示

登録されている件数/ 1.000 (登録できる件数)

シークレット : シークレットデータとして登

録されている件数を表示 (「シークレットモード」または「シークレット専用モード」

のときのみ表示)

静止画 : 電話帳に登録されている静止

画の件数を表示

登録されている件数/100

(登録できる件数)

キャラ電 : 電話帳に登録されているキャ

ラ電の件数を表示 登録されている件数/100

(登録できる件数)

誕生日お知らせ:電話帳に登録されている誕生

日「お知らせ設定」の件数を

表示

登録されている件数/100

(登録できる件数)

■ FOMAカード(FOMAカードに登録されてい る電話帳)

電話帳

: 電話帳の登録件数を表示 登録されている件数/50(登

録できる件数)

[822]

電話番号やメールアドレスごと に発着信の設定を変える

〈個別着信音/画像、グループ着信音/画像〉

電話帳の電話番号やメールアドレスごと、またはグループごとに着信音や伝言メモの応答メッセージなどを設定します。音だけで誰からの着信なのかを区別したいときなどに便利です。

- ●FOMA端末(本体)の「グループなし」、FOMA カードの電話帳とグループには設定できません。
- ●相手が電話番号を通知してこない場合、個別着信音/ 画像およびグループ着信音/画像は無効となります。 「番号通知お願いサービス」を設定しておくと便利で す。

1 電話帳詳細画面(P.93)▶Ы [機能]▶ 「個別着信音/画像」

設定されている機能には 「★」が付きます。

電話帳詳細画面にて選択されている項目によって、利用できる機能が異なります。



個別着信音/画像設定画面

■ グループごとに発着信の 設定を変える場合

▶ グループ設定画面 (P.92) ▶ [機能] ▶ 「グループ着信音/画像」

🥖 着信を識別する項目を選択

「音声着信設定、テレビ電話着信設定、SMS着信設定、メール着信設定」から選択します。

🔾 以下の項目から選択

着信音設定** 1......誰からの電話、メールかを、着信音で区別します。

「着信音を変える」→P.102

着信画面設定*1*2.....誰からの電話かを、着信画像で区別します。

「画面の表示を変える」→P.109

キャラ電設定*3……テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。

イルミネーション設定*1……誰からの電話、メールかを、着信イルミネーションの色で区別します。

バイブレーション設定^{※ 1}……誰からの電話、メールかを、バイブレーションで区別します。 「着信を振動で知らせる」→P.104 応答メッセージ設定*2......伝言メモ*4、クイック 伝言メモが起動したときの応答メッセージを、相手 によって変えます。「電話に出られないときに用件を 録音/録画する | → P.72

※1:64Kデータ通信の着信時も区別できます。

※2:「音声着信設定」または「テレビ電話着信設定」 を選択したときのみ利用できます。

※3:「テレビ電話着信設定」を選択したときのみ利用できます。

※4:「伝言メモ」を「ON」に設定しておく必要があります。

設定した機能には「★」が付きます。

■設定されている機能を解除する場合

「★」が付いている機能を反転圏 [解除] 機能が解除されて「★」が消えます。

■個別着信音/画像を設定すると

電話帳の詳細画面に設定されていることを示すアイコンが表示されます。

🛮 🖟 : 着信音(音声、テレビ

電話)

☑ : 着信音 (メール)□ · イルミネーション (音

声、テレビ電話)

携帯春子

ት ረዓረስዜገ

lacksquare : バイブレーション(音声、テレビ電話)

※ : バイブレーション (メール)※ : 着信画面 (音声、テレビ電話)

■ : 応答メッセージ (音声、テレビ電話)

おしらせ

- シークレットデータとして登録された電話帳には設定できません。またグループで設定しても、シークレットデータとして登録された電話帳の場合、本機能の設定は無効になります。
- ●電話番号に対して設定する「SMS着信設定」は、SMS や相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」 からのメールを受信したときに動作します。
- ●個別着信音/画像、グループ着信音/画像の着信設定と、ほかの機能の着信設定が重なった場合の優先順位については、以下のページをご覧ください。
 - 着信音の優先順位→P.103
 - バイブレータの優先順位→P.104
 - 着信画像の優先順位→P.103
 - 着信イルミネーションの優先順位→P.115
 - キャラ電の優先順位→P.91

個別着信音/画像、グループ着信音/画像の設定状況を確認する

個別着信音/画像、グループ着信音/画像を設定している電話帳およびグループを各機能または項目ごとに確認します。

電話帳一覧画面 (P.93) ▶ □ 【機能】 ▶「個別着信音/画像」

「個別着信音/画像確認画面」が表示されます。 本機能が設定されている項目には「★」が付い ています。

「★」が付いている機能または項目を選択 ▶「★」が付いている機能または項目を反 転▶回 【機能】▶以下の項目から選択

設定確認……設定状態を確認します。

▶「★」が付いている機能または項目を選択*>設定されている電話帳およびグループを確認

設定解除……「★」が付いている機能の設定をまとめて解除します。

※: 設定している機能または項目によって選択項目の数(⑥を押す回数)が変わります。

直デンを利用する

(商デン

よく使う電話帳を直デンに登録し、すばやく電話をかけたり、メール送信をできるようにします。

- ●直デンは、FOMA端末 (本体) の電話帳の登録データ (電話番号など) を引用し、最大5件まで登録できます。
- ●直デンにメールアドレスが登録されていると、すべてのメンバーを宛先にしたiモードメールや チャットメールを簡単に作成することもできます。
- ●シークレット専用モード中は利用できません。
- ●シークレットモード中は利用できますが、シーク レットデータとして登録している電話帳を直デン に登録することはできません。

直デンに登録する

待受画面表示中 ◇登録したデータがある場合、登録されている最も若い々

登録したデータがある場合、 登録されている最も若いタ ブの番号の直デン画面が表 示されます。

- 登録する場所を変更する 場合
- ▶ ◎ でタブを移動する 1 ~ [5] を押して該当する番号のタブに移動することもできます。



直デン画面

機能メニュー ⇒P.99

🥠 🖂 [登録] ▶電話帳を検索

電話帳の検索のしかた→P.93

- 登録内容を変更する場合
- **亞默 7.10 c ▶** □ [編集]
- 🧿 🖲 [選択]



電話帳引用画面

🚹 🛇 で□(チェックボックス)を選択

登録する電話番号、メールアドレスをそれぞれ 1つだけ選択します。

チェックボックスが選択状態になっていると、 他の電話番号またはメールアドレスはグレー表示され、チェックボックスを選択できません。変更する場合はチェックボックスの選択を一度解除してから行ってください。

🧲 🖭 [完了]

おしらせ

- 「電話帳 2in1 設定」の設定内容は、2in1 のモードが デュアルモードの場合、直デン画面に表示されます。
- ●電話帳に画像が登録されている場合、電話帳の画像を 登録します。

直デンから電話をかける/メールを作成 する

< 例: 電話をかける場合>

直デン画面(P.98)▶�� で電話をかけ る直デン画面を表示

1 ~ 5 を押して該当する番号のタブに移動することもできます。



- 🥖 🛇 で「電話する」を選択
 - メールを作成する場合
 - ▶⑥で「メールする」を選択→P.188
 - テレビ電話をかける場合
 - ▶⑥で「テレビ電話する」を選択

機能 直デン画面 (P.98)

登録、編集……未登録の直デンに登録または、登録済みの 直デンを編集します。→P.98

画像変更……「マイピクチャ」から画像を選択し、直デンで表示される画像を変更します。

i モードメールー斉送信……直デンに登録したすべての メールアドレスを宛先に設定し、新規メール画面を表示し ます。→P.188

チャットメールー斉送信……直デンに登録したすべての メールアドレスをチャットメンバーに設定し、チャット画 面を表示します。→P.219

1件解除、全解除

おしらせ

<画像変更>

●ファイル容量が100Kバイト以下で、横または縦が 854ドット以下の画像が登録できます。ただしJPEG 形式、GIF形式以外の画像は登録できません。

少ないボタン操作で電話をかける (ツータッチダイヤル)

電話帳のメモリ番号「000」~「009」に登録すると、 ① から ③ (メモリ番号の下1桁) と 2 を 押すだけで電話をかけることができます。

○~9) ② (音声電話)、○【テレビ電話】(テレビ電話)、○【貸】(プッシュトーク)

プッシュトークの場合は、「1対1で会話」のみ可能です。

おしらせ

●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号に電話をかけます。

電話帳データをセンターに保存 する 〈電話帳お預かりサービス〉

FOMA端末(本体)の電話帳をドコモのお預かりセンターに保存します。保存した電話帳はお預かりセンターに接続して、FOMA端末に復元・更新することができます。

- ■電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- i モードサービスエリア圏外・電源 OFF 時などでは利用できません。
- ●電話帳の復元や自動更新設定などは、以下の手順から行えます。

[i] ► [i Menu] ► 「マイメニュー」 ト 「電話帳お預かり」

- ●電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細など については『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。
- 【 LifeKit】 「電話帳お預りサービス」 ▶ 「お預りセンターに接続」
- 電話帳内の画像送信について設定する場合
 「電話帳内画像送信記定」 「する」(お買い

上げ時:しない) 電話帳に登録されている画像もお預かりセン

お預かりセンターに接続して電話帳の保存を開

始します。 **② 図 [完了]**

5 ¹² 17

おしらせ

- FOMAカードに登録されている電話帳はお預かりセンターに保存できません。
- 100Kバイトを超える画像が登録されている電話帳は、保存・更新することはできませんのでご注意ください。

● 電話帳を復元/更新する

お預かりセンターに保存した電話帳データは、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存することができます。

また、お預かりセンターに預けている電話帳データを パソコンなどから編集することもできます。

ご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

おしらせ

- ●電話帳の自動更新時に他の機能を起動していた場合、 自動更新はされません。
- ●電話帳の更新ができなかった場合、「 醤 」のデスクトップアイコンでお知らせします。
- お預かりセンターに預けている電話帳データを FOMA端末に復元すると、電話番号やメールに登録されているアイコンが「□」か「□」に置き換わることがあります。
- ◆ FOMA端末の電話帳を削除すると、電話帳の更新時に お預かりセンターの電話帳も同様に削除されますの でご注意ください。お預かりセンターの電話帳を FOMA端末の電話帳にダウンロードする場合は、以下 の手順で復元を行ってください。

「i Menu」 ▶ 「マイメニュー」 ▶ 「電話帳お預かり」 ▶ 「①お預かりセンター」 ▶ i モードバスワードを入力 ▶ 「決定」 ▶ 「ケータイへダウンロード」 ▶ 「OK」

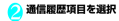
約15秒後にダウンロードが開始されますので、待受 画面に戻してください。

● お預かりセンターとの通信履歴を確認する

- ●通信履歴は30件まで記憶できます。履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。
- ●通信履歴詳細画面では通信結果、日付、通信内容、 通信データサイズ、お預かりセンターへの送信結果、携帯電話の受信結果、お預かりセンター残件数が表示されます。
- 「LifeKit」 ▶ 「電話帳お預りサービス」 ▶ 「通信履歴表示」

コンペリング 13:208/ フ//4 11:37:33 12:2088/ フ//4 10:37:20 12:2088/ フ//13 20:57:55 12:2088/ フ//13 12:36:35 12:2088/ フ//13 12:36:35 12:2088/ フ//10 19:00:09 12:2088/ フ/ 6 17:13:39 12:2088/ フ/ 6 17:13:39 13:2088/ フ/ 6 17:13:39 13:2088/ フ/ 6 17:13:39

機能メニュー ⇒P.100



機能 通信履歴一覧画面 (P.100)

1件削除、選択削除、全削除……いずれかの削除方法を選択します。

音/画面/照明設定

-		三几	۰
	נט	記文	尫
	-	_	•

宿信首を发える	102
着信音を変える	104
着信を振動で知らせるバイブレータ	
呼出音を変えるメロディコール設定	105
ボタンを押したときに鳴る音を設定する	
GPS機能で測位したときの通知音やイルミネーションを設定する	105
充電時の確認音を設定する	105
時刻アラーム音を設定する	106
通話が切れそうなときはアラームで知らせる	
メールの着信音を鳴らす時間を設定するメール/メッセージ鳴動	
イヤホンとスピーカから着信音を鳴らすイヤホンとスピーカから着信音を鳴らす	106
電話から鳴る音を消すマナーモード マナーモードを変更するマナーモード選択	106
マナーモードを変更するマナーモード選択	107
■画面/照明の設定	
画面の表示を変える	109
着信時に電話帳に設定した画像を表示する	110
発着信番号表示の色を変更する発着信番号表示設定	110
周りから画面が見えないようにする	110
ディスプレイとボタンの照明を設定する	110
ディスプレイのデザインを変更する	111
メニュー表示を変更する	
イルミネーション・ウィンドウの表示のしかたを設定する 	1110
折り畳んだとき・誕生日・記念日の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する	
がり置われてこと、純土口、記念口の自由イルスネージョンの無滅のしかでと改定する イルミネーション	
着信時の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する	114
通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する 通話中イルミネーション	115
文字のフォントを変えるフォント設定	
待受画面の時計表示を設定する	
画面を英語表示に切り替えるバイリンガル	116
デスクトップアイコン/デスクトップインフォを利用するデスクトップ	116
新着メールのデスクトップアイコンのメッセージを3Dアニメーションで表示する	
新着お知らせ3D表示	119
待受画面の表示アイコンを選択できるようにする <u>表示アイコン設定</u>	
きせかえツールを設定する きせかえツール設定	121

音声電話、テレビ電話、ブッシュトーク、メールなどの着信音や着信画面を設定します。また、電話番号やメールアドレス、電話帳のグループを指定して、それぞれに着信音を設定することもできます。→P.97

- 「メロディ一覧の見かた」→P.310
- ●発信画面の設定のしかた→P.109

「各種設定」▶「着信」▶「着信音選択」折」▶着信音を設定する項目を選択

「電話、テレビ電話、プッシュトーク、メール、 チャットメール、メッセージR、メッセージF」 から選択します。

- 「電話」を選択すると、音声電話や64Kデータ 通信の着信音が設定されます。
- •「メール」を選択すると、iモードメールや SMS、パケット通信の着信音が設定されます。

) 「着信音」▶以下の項目から選択

メロディ……着信音やメロディを設定します。

| **モーション**······FOMA端末に取得した | モーション、着うた[®]やカメラで撮影した動画(| モーション)を設定します。

着信時には、選択した i モーションに応じて映像や音声が再生されます(着モーション機能)。

ミュージック……着うたフル®を設定します。着うたフル®に配信元が指定した着信音設定部分がある場合は、以下の項目から設定します。

まるごと設定……1曲すべてを着信音に設定します。

オススメ設定……曲の一部を着信音に設定します。

○ で着信音に設定する部分 (橙色で表示) を 指定● [確定]

「移行可能コンテンツ」フォルダを選択した場合は、「YES」を選択し保存するフォルダを選択し保存するフォルダを選択します。

おしゃべり……「おしゃべり機能」で録音した音声を設定します。

ランダムメロディ……メロディが保存されている フォルダを選択します。着信時にはフォルダに保存 されているメロディがランダムで選曲され、再生さ れます。

OFF……着信音を鳴らしません。

■ 着信画像を設定する場合

▶「着信画面」または「メール着信画面」 「着信画面」の場合、設定する画像をマイピク チャ、iモーションから選択します。

「メール着信画面」の場合、設定する画像をマイ ピクチャから選択します。

🔾 着信音を選択

メロディを選択すると、そのメロディが鳴ります。

≦⇒、 #、 図、 **№**、 **№** のいずれかのボタンを 押すと、メロディは止まります。

■お買い上げ時に登録されている着信音・メロディ・ アラーム音一覧

表示	曲名	作曲者	3Dサウン ド対応
着信音1~4	_	_	×
CALLING	_	_	×
電話がかかって います	_	_	×
黒電話	_	_	×
Trip	Trip	_	×
Sunshine Place	Sunshine Place	_	0
ジムノペディ	ジムノペ ディ	SATIE ERIK	×
木星	"The Planets" Jupiter	GUSTAV THEODORE HOLST	0
You've got mail	_	_	×
メールが届きま した	_	_	×
Good Morning	_	_	×
予定時間になり ました	_	_	×
ひよこ	_	_	×
Signal	_	_	×
Calmness	_	_	×
Relief	_	_	×
Simple Bell	_	_	×
Sonic	_	_	×
Phonon	_	_	×

■お買い上げ時に登録されている着モーション Kaleidoscope

■お買い上げ時に登録されている着うたフル® Cosmic Globe

- i モーション (映像のみの i モーションなど) や着う たフル[®]によっては着信音に設定できないものがあり ます。
- プッシュトークの着信音に設定できる i モーション は音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) です。
- 音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) は着信画面に設定できません。
- Flash画像を着信画面/メール着信画面に設定することができますが、着信音は「着信音」で設定した音が鳴ります。
- ●着モーションや着信画像に設定できる動画/iモーションでも、以下の場合は着モーションや着信画像に 設定できません。
 - 赤外線通信機能、iC通信機能やドコモケータイdatalink (P.413) などを使用してパソコンやほかのFOMA端末に転送してから、もう一度FOMA端末本体に戻した場合
 - microSDカードからFOMA端末本体にコピーした場合(FOMA端末本体からmicroSDカードにコピーしてから、もう一度FOMA端末本体にコピーした場合を含む)
- 移行可能コンテンツフォルダ内のiモーションを選択すると、選択したiモーションが「iモーション」のINBOXフォルダに移動されます。
- 移行可能コンテンツフォルダ内の着うたフル®を選択 すると、「まるごと設定」のときは選択した着うたフ ル®が「ミュージック」のINBOXフォルダに移動され ます。「オススメ設定」のときは選択した部分を i モー ションとして切り出し、「i モーション」のフォルダ に保存されます。
- ◆FOMA端末本体に保存されている着うたフル[®]を「オススメ設定」で着信首に設定した場合は、iモーションとしての切り出しは行われずに選択した部分がそのまま着信首に設定されます。
- 着信音選択中に再生される着信音の音量は、「着信音量」で設定した音量で鳴ります。
- ●着信音と着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信音に設定された i モーションが再生されます。
- ●着信音に映像と音声が含まれる i モーション以外を 設 定 し、着 信 画 面 に 映 像 と 音 声 が 含 ま れ る i モーションを設定した場合は、着信画面に設定さ れた i モーションが再生されます。
- メールの着信音に i モーションを設定している場合、 パケット通信の着信音はお買い上げ時の「メール」の 着信音になります。また、着信画面の設定にかかわら ず、パケット通信の着信時には専用の着信画面が表示 されます。
- ●着うたフル[®]を着信音に設定した場合、着うたフル[®]に ジャケット画像が含まれていても、着信時に表示され ません。

おしらせ

複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信した場合の着信音の動作は以下のとおりです。

受信内容	着信音の動作			
メールを複数受信 メールとメッセー ジR/Fを同時に受 信	最後に受信したメールに設定されている着信音が鳴ります。 チャットメールが含まれてい る場合は、チャットメールに設 定されている着信音が鳴りま す。			
メッセージR/Fを 同時に受信	メッセージRに設定されている 着信音が鳴ります。			

<電話着信音の優先順位>

- ●電話着信音の設定が重なった場合の優先順位は以下 のとおりです。
 - ①個別着信音/画像の音声/テレビ電話着信音
 - ②グループ着信音/画像の音声/テレビ電話着信音
 - ③ 2in1のBモードへの着信音/マルチナンバー(付加番号1、2)の着信音
 - ④着信音選択/きせかえツール設定の着信音
 - ※ 上記①個別着信音/画像、②グループ着信音/画像 での優先順位は以下のとおりです。
 - ①音声/テレビ電話着信音の i モーション
 - ②着信画面設定の i モーション
 - ③音声/テレビ電話着信音の i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)、メロディ、着うたフル®

<メール (SMSを含む) 着信音の優先順位>

- メール着信音の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①個別着信音/画像のメール着信音
 - ②グループ着信音/画像のメール着信音
 - ③2in1のBモードへのメール着信音
 - ④着信音選択の着信音/きせかえツール設定のメール着信音

<着信画像の優先順位>

- 着信画像の設定が重なった場合の優先順位は以下の とおりです。
 - ①個別着信音/画像の着信画面設定
 - ②グループ着信音/画像の着信画面設定
 - ③電話帳登録の静止画
 - ④2in1のBモードへの着信画面設定
 - ⑤着信音選択の i モーション
 - ⑥画面表示設定/きせかえツール設定
 - ※ 上記①個別着信音/画像、②グループ着信音/画像での優先順位は以下のとおりです。
 - ①音声/テレビ電話着信音の i モーション
 - ②着信画面設定の i モーション、静止画・画像

着信音やメロディなどの音響効果を設定する(ステレオ・3Dサウンド設定)

ステレオイヤホンセット (別売) などを接続している ときのメロディの再生音や音声電話、テレビ電話、 ブッシュトークやメールなどの着信音、効果音、 i モーション再生音を表現豊かに再生します。

「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「ステレオ・3Dサウンド設定」 ▶ 「ON」

■ ステレオ・3Dサウンド設定を設定しない場合 ► 「OFF!

● 3Dサウンドとは

3Dサウンド機能とは、ステレオイヤホンセットを使用して、立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド機能によって、臨場感あふれるiアブリによるゲームやメロディ再生などをお楽しみいただけます。

●個人差により、立体感が異なる場合があります。違 和感を感じる場合は、「ステレオ・3Dサウンド設 定」を「OFF」に設定してください。

● 「音響効果あり」の i モーションを再生した ときは

音響効果ありの i モーションを再生したときに、イヤホンから聞こえてくるステレオ再生音には「自然な立体感」「豊かな低音」「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド」といった音響効果が同時に加わります。

●音響効果ありの i モーションは、動画一覧画面のアイコンで確認できます。→ P.295

おしらせ

- 本体内蔵のスピーカから流れる再生音は、本機能を 「ON」に設定しても音響効果は加わりません。
- ●「イヤホン切替設定」を「イヤホン+スピーカー」に 設定している場合、ステレオイヤホンセットなどを接 続しているときの着信音・メロディアラーム音の再生 時には、ステレオ・3Dサウンド設定は無効になり、 「イヤホンのみ」に設定すると有効になります。

着信を振動で知らせる

(バイブレータ)

音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、メールなど を受けたときの、それぞれの振動パターンを設定しま す。

● 「各種設定」 「着信」 「バイブレータ」 「バイブレータを設定する項目を選択「電話」を選択すると、音声電話や64Kデータ通信のバイブレータが設定されます。

「メール」を選択すると、i モードメール、SMS、 パケット通信のバイブレータが設定されます。

🥠 振動パターンを選択

バターン1~バターン3……それぞれのパターンで振動します。

項目選択のとき、反転表示を移動すると、そのパターンでFOMA端末が振動します。

メロディ連動……着信音に設定されているメロディのパターンに合わせてFOMA端末が振動します。

OFF……振動しません。

■バイブレータ設定時の待受画面のアイコン表示

♥: 音声電話、テレビ電話、プッシュトークのいずれかの着信で振動

√S: メール、チャットメール、メッセージR、メッセージFのいずれかの着信で振動

V∰:「V□」と「V₪」の両方の状態

おしらせ

- ●バイブレータの振動でFOMA端末が火気(ストーブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないよう注意してください。
- ●「メロディ連動」を選択しても、必ずしも主旋律に連動するわけではありません。またメロディにバイブレータのパターンが指定されていない場合、着信音をiモーションや着うたフル®に設定している場合は、パターン2で振動します。
- エリアメール受信時には、本機能の設定にかかわらず、着信音に連動して振動します。

<バイブレータの優先順位>

- ●バイブレータの設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①個別着信音/画像のバイブレーション設定
 - ②グループ着信音/画像のバイブレーション設定
 - ③バイブレータの設定

呼出音を変える (メロディコール設定)

電話がかかってきたときに相手に聞こえる呼出音を 変更するかしないか(YES、NO)を設定します。

「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「メロディコール設定」 ▶ 「YES」または「NO」

「YES」を選択した場合、メロディコールのiモードサイトに接続します。設定サイトはパケット通信料無料です。ただし、IPサイト、iモードメニューサイト、無料楽曲コーナーに接続した場合はパケット通信料がかります。画面の指示に従って設定してください。

おしらせ

● テレビ電話、プッシュトークから発信された場合は、 相手側にはメロディコールは流れません。

ボタンを押したときに鳴る音を設定する (ボタン確認音)

- ●本機能を「OFF」に設定すると、電池残量表示の 音や各種警告音も鳴りません。
- ●ボタン確認音の音量は、通話中の場合には「受話音量」で設定した音量、通話していない場合には一定の音量になります。
- 「各種設定」 ▶ 「その他」 ▶ 「ボタン 確認音」 ▶ 「ON」または「OFF」

GPS機能で測位したときの通 知音やイルミネーションを設定 する

現在地確認、現在地通知、位置提供にて測位したときの通知音やイルミネーションについて設定します。

●「位置提供設定」の「位置提供」を「ON」に設定 し、公共モード(ドライブモード)を設定している 場合、位置提供の要求があると通知音、バイブレー タ、イルミネーションは動作せずに位置情報が提供 されます。

通知音やバイブレータを設定する

「LifeKit」 ➤ 「GPS」 ▶ 「GPS設定」 定」 ▶ 「音/バイブレータ設定」

🥖 以下の項目から選択

音量……通知音の音量を設定する項目を選択し、♡ で音量を調節します。

音選択……通知音を設定する項目を選択し、「メロディ、OFF(鳴らさない)」から選択します。

バイブレータ……バイブレータを設定する項目を選択し、「パターン1〜3、メロディ連動、OFF(振動しない)」から選択します。「メロディ連動」を選択した場合は、設定されているメロディのパターンにあわせて振動します。

通知時間設定……通知音を鳴らす時間を設定する項目を選択し、「ON、OFF (鳴動しない)」から選択します。「ON」を選択した場合は、鳴動時間(O1~30秒の2桁)*も入力します。

※:「位置提供/毎回確認」については、01~20秒 の2桁を入力します。

イルミネーションを設定する

- 「LifeKit」 ➤ 「GPS」 ➤ 「GPS設定」 ➤ 「イルミネーション選択」
- ② 設定する項目を選択▶以下の項目から選 択

○1~7……それぞれの色で点滅します。

グラデーション……色1~7が順番に点灯します。

OFF……点滅しません。「位置提供/許可」と「位置提供/毎回確認」を選択した場合は、「OFF」を設定することはできません。

充電時の確認音を設定する

(充雷確認音

充電開始、終了時に「ピッピッ」と確認音を鳴らしま す。

- ●待受画面以外の画面を表示中やマナーモード設定 中、公共モード(ドライブモード)設定中など、充 電確認音は鳴りません。
- 「各種設定」 ▶ 「その他」 ▶ 「充電確認音」 ▶ 「ON」または「OFF」

時刻アラーム音を設定する

時刻アラーム音設定

アラーム、スケジュール、To Doリスト、ワンセグ 視聴予約で設定できる時刻アラーム音を変更します。

● 「各種設定」▶「時計」▶「時刻アラー ム音設定」▶アラーム音を選択

アラーム音は「メロディ、i モーション、ミュージック、おしゃべり、OFF」から選択します。

通話が切れそうなときはアラームで知らせる (通話品質アラーム)

電波の状態が悪くなって途中で通話が切れそうな場合、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

- 急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- 「各種設定」 **▶ 「通話」 ▶ 「通話品質** アラーム」 ▶ アラーム音を選択

アラーム音は「アラームなし、アラーム高音、ア ラーム低音 | から選択します。

メールの着信音を鳴らす時間を 設定する (メール/メッセージ鳴動)

メールやチャットメール、メッセージR/Fを受信したときの着信音を鳴らす時間を設定します。

● 「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「メール/ メッセージ鳴動」 ▶ 時間を設定する項目を 選択

「メール」を選択すると、i モードメール、エリアメール、SMSの鳴動時間が設定されます。

- [ON] ▶鳴動時間(01~30秒の2桁) を入力
 - 着信音を鳴らさない場合
 - ▶ [OFF]

「バイブレータ」を動作するように設定していた 場合は、振動しなくなります。

イヤホンとスピーカから着信音 を鳴らす (イヤホン切替設定)

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続しているとき、イヤホンとスピーカから着信音やアラーム通知音などが鳴るように設定します。

「各種設定」▶「外部接続」▶「イヤホン切替設定」▶「イヤホン+スピーカー」または「イヤホンのみ」

おしらせ

- 「着信音量」を「消去」に設定している場合は、イヤ ホンからもスピーカからも着信音は鳴りません。
- ●マナーモード (オリジナルマナー) で「電話着信音量」 「メール着信音量」を「消去」以外に設定している場合は、本機能に従って着信音が鳴ります。ただし、マナーモード(マナーモード、スーパーサイレント)設定中は、イヤホンからのみ着信音が鳴ります。

電話から鳴る音を消す

(マナーモード

FOMA端末のスピーカから出る着信音やボタン確認音などを、ボタン1つの操作で鳴らさないように設定します。

- ●マナーモードの設定内容の詳細については**別表 1**、 **別表 2**(P.108)をご覧ください。
- ▼マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」で「マナーモード、スーパーサイレント、オリジナルマナー」の3種類から選択することができます。
- **()** 待受画面表示中▶ # (1 秒以上) または A [マナー] (1 秒以上)

通話中は # を 1 秒以上押してもマナーモードを設定できます。



マナーモードが設定されて「 😭 」が表示され、「マナーモード選択」で設定した内容が表示されます。

☆ :「バイブレータ」で通知

『 』 : 「着信音量」を「消去」に設定

~ ⑤ : 「伝言メモ」「テレビ電話伝言 △ ⑤ メモ」で録音、録画するよう

に設定(数字は録音、録画されている伝言メモの件数)

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナー モードに設定したことを通知するメッセージが 表示されます。

■ マナーモードを解除する場合

▶待受画面表示中
(1秒以上)または ナー1 (1秒以上)

通話中は「#」を1秒以上押してもマナーモード を解除できます。

マナーモードが解除されて「♥」の表示が消え ます。

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナー モードを解除したことを通知するメッセージが 表示されます。

おしらせ

- ●マナーモード設定中でも、カメラのシャッター音や オートフォーカスロック完了音は鳴ります。
- バイブレータの振動でFOMA端末が火気(ストーブな ど) に近づいたり、机から落ちたりしないよう注意し てください。

マナーモードを変更する

マナーモード設定中の動作を選択します。

►「各種設定」 ► 「着信」 ► 「マナーモー ド選択し



マナーモード選択画面

以下の項目から選択

·モード……スピーカから出るすべての音を消 夫し、 着信などをバイブレータ (振動) でお知らせ します。ただし、受話口から鳴る確認音(音声メモ やメモを再生したときなど) は消去しません。

スーパーサイレント……スピーカから出るすべての 音と、受話口から鳴る確認音を消去し、着信などを バイブレータ(振動)でお知らせします。

オリジナルマナー→P.107

オリジナルマナーを設定する

お好みのマナーモードの動作を設定します。

- お買い上げ時の「オリジナルマナー」の動作は以下 のように設定されています。
 - 伝言メモ: ○FF
 - バイブレータ: ON
 - 電話着信音量:消去
 - メール着信音量: 消去
 - アラーム音量:消去 i アプリ音量:消去
 - メ干確認音: ON
 - ボタン確認音: OFF
 - 通話中マイク感度:アップ 低電圧アラーム: OFF

マナーモード選択画面(P.107) > 「オ リジナルマナー」▶以下の項目から選択

伝言メモ→P.72

バイブレータ→P.104

話着信音量……音声電話とテレビ電話、ブッシュ トーク、64Kデータ通信の着信音量を設定します。 →P.68

メール着信音量……メール、チャットメール、パケッ ト通信、メッセージR/Fの着信音量を設定します。 →P.68

アラーム音量→P.362

i アプリ音量→P.231

ただし、「ステップ」は設定できません。

メモ確認音……「伝言メモ」や「音声メモ」などの 確認音を設定します。

ボタン確認音→P.105

通話中マイク感度……通話中のマイク感度を「標準、 アップ」から選択します。

低電圧アラーム……電池切れアラームを設定しま す。「雷池が切れたときは? L→P.48

それぞれの項目を設定▶ □ [完了]

- ●「オリジナルマナー」で設定した伝言メモは、「伝言メ モ」(P.72) で設定した呼出時間で伝言メモを開始し ます(「OFF」に設定している場合は13秒後に開始)。
- 通話中のマイクの感度がアップの状態になっている と、小さな声で話しても相手に聞こえる声が大きくな ります。また、マイクの感度は「カメラ」の動画撮影 時には「標準」になります。

[別表 1] マナーモードに設定すると

_	マナー	スーパー	オリジナルマナー
項目		サイレント	(オリジナルマナーの設定項目を示します)
伝言メモの起動	「伝言メモ」(P.72)		「伝言メモ」の設定値
バイブレータ	ON		「バイブレータ」の設定値
音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、 64Kデータ通信の着信音量	3	消去	「電話着信音量」の設定値
メール、チャットメール、パケット通信、 メッセージR/Fの着信音量	3	消去	「メール着信音量」の設定値
アラームの音量 (スヌーズ機能を含む)	3	消去	「アラーム音量」の設定値
ウェイクアップ音	5	消去	「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル2」
i アプリの音量	3	消去	「i アプリ音量」の設定値
スケジュール/To Doリスト/料金通知 のアラーム音量	消去		「電話着信音量」の設定値
音声メモや伝言メモなどの確認音、起動 音、終了音	ON	OFF	「メモ確認音」の設定値
ボタン確認音	(OFF	「ボタン確認音」の設定値
通話中のマイクの感度	ア	'ップ	「通話中マイク感度」の設定値
通話中保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「消去」以外に設定している場合は「レベル 1」
応答保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル2」
電池切れアラーム	OFF		「低電圧アラーム」の設定値 「電話着信音量」を「消去」に設定していても、 「低電圧アラーム」を「ON」に設定すると、 電池切れアラームは「レベル1」
受信メールの読み上げ			92000000000000000000000000000000000000
ボイスクロック(待受中、スヌーズ中)、 FOMA 端末を折り畳んでいるときの不在 着信/新着メールの確認音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル2」
トルカ取得音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル4」
GPS機能の現在地確認音や通知音	3	消去	オリジナルマナーの設定値にかかわらず、すべて消去

[別表2] イヤホン接続時は

項目	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
受信メールの読み上げ	「着信音量」の「電話」の設定値 「消去」「ステップ」に設定している場合は「レベル2」		
ボイスクロック(待受中、スヌーズ中)、FOMA端末を折り畳んでいるときの不在着信/新着メールの確認音			「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル2」
ミュージックプレーヤーの音量	ミュージックプレーヤーでの音量設定値 (P.353)		
ワンセグ視聴中/録画再生中の音量	ワンセグ視聴中/録画再生中の音量設定値 (P.269)		

画面の表示を変える(画面表示設定)

撮影した静止画やダウンロードした画像などを、待受 画面や発着信画面などに設定することもできます。

● 「各種設定」 ▶ 「ディスプレイ」 ▶ 「画面表示設定」



画面表示設定画面

🥥 以下の項目から選択

待受画面……待受画面のイメージを変えます。 →P 109

ウェイクアップ表示……FOMA端末の電源を入れた ときに表示されるメッセージや画像を設定します。

> OFF……画像などを表示せず、ウェイクアップ 音を鳴らしません。

メッセージ

マイピクチャ……表示される画像を、マイピクチャから選択します。

電話発信、電話着信、テレビ電話発信、テレビ電話 着信、メール送信、メール受信……音声電話、テレ ビ電話、メール(i モードメール、SMS)の発着信 時や送受信時に表示される画像を設定します。

- ■電話発信、テレビ電話発信、メール送信の設定 マイピクチャから選択します。
- ■電話着信、テレビ電話着信、メール受信の設定 「着信音を変える(操作2)」→P.102

間い合わせ、メール受信結果……「i モード問い合わせ」(i モードメール、メッセージ)、「SMS問い合わせ」のときやメール受信結果画面に表示される画像を、マイピクチャから選択します。

おしらせ

- i モーションによっては設定できないものがあります。
- ウェイクアップ音のメロディは変更できません。また、音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量になります(ただし、「ステップ」の場合は「レベル2」で鳴動)。メロディを止める場合は、いずれかのボタンを押します。
- <待受画面の優先順位>
- ◆ 待受画面の設定が重なった場合の優先順位は以下の とおりです。
 - ①待受 i アプリ
 - ②画面表示設定/きせかえツール設定

待受画面のイメージを変える

- ●表示タイミングや日付などによりイメージが変わるものもあります。
- ●本機能は2in1のモードがAモードのとき、または 「2in1設定」がOFFのときの待受画面を設定しま す。「Bモード」または「デュアルモード」に設定 している場合は反映されません。「2in1設定」の 「モード別待受画面設定」で設定してください。

● 画面表示設定画面 (P.109) ▶ 「待受画面」 ▶ 以下の項目から選択

OFF……画像などを表示しません。

カレンダー……カレンダーを設定します。

背景画像あり……カレンダーの背景に表示される画像を、マイピクチャから選択します。

背景画像なし……カレンダーのみを表示します。

マイピクチャ……待受画面に表示される画像を選択 します。

| モーション*……待受画面に表示される | モーションを選択します。

i アブリ待受画面······ i アプリ待受画面を設定します。→P.239

i アプリ待受画面が設定されているときは、「★」が表示されます。

ランダム特受画面……FOMA端末を開いたり、待受画面を表示させたときに選択したフォルダ内の画像をランダムに表示します。

- ※:i モーションを移行可能コンテンツフォルダから 選択した場合、コンテンツはFOMA端末のINBOX フォルダに移動後、設定されます。
- 表示方法を設定する画面が表示された場合
- ▶表示方法を選択▶画像を確認▶● [確定] 表示方法には、以下の項目があります。
- センタリング表示(画面中央に表示)・画面サイズで表示(縦構どちらかが)
- 画面サイズで表示(縦横どちらかが画面サイズになるまで拡大、縮小して表示)
- 並べて表示(左上から並べて表示)
- 全画面表示(画面サイズいっぱいに拡大、切り出して表示)

- ●選択した画像の種類によっては、表示方法を選択できない場合があります。
- ●動画やiモーションを待受画面に設定した場合、 FOMA端末を開くと再生されます。

おしらせ

- Flash 画像や GIF 形式のアニメーションを待受画面に 設定した場合、以下の操作を行うと再生されます(メ ロディは再生されません)。
 - FOMA端末を開く
 - 待受画面表示中に CLR を押す
 - ほかの画面から待受画面に戻る

Flash画像によっては、時計として機能するものもあ ります。時計が止まった場合、上記操作で時計を再開 できます。

ただし、キー操作ロックなどが設定されていると、 Flash画像は再生されませんのでロックを解除してく ださい。

● 待受画面にカレンダーを設定すると

待受画面にカレンダーが表示されます。簡単な操作で 前後のカレンダーを確認したり、スケジュールを起動 できます。

■前後の月のカレンダーを確認する場合

待受画面表示中に
●を押すと、デスクトップアイコ ンやカレンダーが選択できるようになります。 ◊ で カレンダーを反転させて●「選択」を押すと、デス クトップアイコンの表示が消え、〇で前の月や次の 月のカレンダーが確認できます。

■スケジュール機能を起動する場合

○または○で前の月、次の月のカレンダーが表示さ れる状態で●「選択」を押すと、スケジュール機能 が起動して表示している月のスケジュールを登録で きます。

着信時に電話帳に設定した画像 を表示する

静止画を登録している電話帳の相手から音声電話や テレビ電話がかかってきた場合、着信時に静止画を表 示するかしないか(ON、OFF)を設定します。

▶ 「各種設定」▶ 「着信」▶ 「電話帳画 像着信設定」▶「ON」または「OFF」

発着信番号表示の色を変更する

リダイヤル/着信履歴画面や、送信/受信アドレス履 歴一覧画面などに表示される名前や電話番号・メール アドレスを、文字色を変えて表示するように設定しま ਰ

MENI ▶ 「各種設定」▶ 「着信」▶ 「発着信番 号表示設定」>色を選択

おしらせ

- □ 「切替」を押すと、選択できる色の数を16色から 256色に切り替えられます。 □ 「切替」を押すごと に16色と256色が切り替わります。
- ●「配色パターン」の設定により、本機能の設定が変更 される場合があります。本機能の設定を変更後に

 ■■ [リセット] を押すと「配色パターン」に対応した設 定に戻ります。
- 2in 1 ご利用の場合は、Aナンバー・Aアドレスの情報 がここで設定した文字色で表示されます。Bナンバー・ Bアドレスの情報を色分けして表示する場合は、 「2in1設定」の「発着信番号設定」の「発着信番号表 示設定 | から設定します。

周りから画面が見えないように する

周りからディスプレイの表示内容を見えにくくしま す。

8 (1 秒以上)

プライバシーアングルが設定されて「一」が表 示されます。

■ 解除する場合

8 (1秒以上)

おしらせ

◆ 文字編集中や i アプリ実行中に、プライバシーアング ルの設定や解除はできません。

ディスプレイとボタンの照明を 設定する

■■■ | 「各種設定」 | 「ディスプレイ」 「照明設定」と以下の項目から選択

通常時……通常時のバックライト動作と省電力モー ドを、それぞれ「ON、OFF」から選択します。 省電力モードを「ON」に設定する場合、省電力モー ドに移るまでの待ち時間(01~20分の2桁)も入 力します。

省電力モードを「ON」に設定すると、設定した待ち時間経過後、待受画面の表示が消えます。省電力モード中にボタン操作などを行うと省電力モードは解除されます。

充電時……充電時のバックライト動作を「標準、常時点灯」から選択します。

- 「標準」の場合は、通常時の「ON」の設定で点灯 します(省電力モードにはなりません)。
- 「常時点灯」の場合は、ディスプレイのバックライトを点灯し続けます(約15秒間操作がないと「暗め」の明るさになります)。

範囲・・・・バックライトの点灯範囲を「液晶+ボタン、液晶」から選択します。

明るさ……バックライトの自動調整を行うかどうかを「自動調整ON、自動調整OFF」から、また明るさのレベルを「明るめ、普通、暗め」から選択します。

「自動調整ON」に設定すると照度センサーが周囲の明るさを検知し、ディスプレイのバックライトの明るさを自動で調整します。また、ボタンのバックライトのON、OFFを自動で切り替えます。

● 各機能に省電力モードを一括設定する (エマージェンシーモード)

エマージェンシーモードに設定すると、照明設定が暗めに設定されるなど、照明・音・画面に関する設定が電池の消費を抑えるような設定に一括で変更されます。

電池の残量を節約したいときに有効です。

- ●エマージェンシーモード設定中に利用が制限されたり、設定が変更される機能は以下のとおりです。
 - 照明関連:照明設定、イルミネーション・ウィンドウ、通話中イルミネーション、クローズイルミネーション
 - 音関連:ステレオ・3Dサウンド設定、メール読み上げ設定、iモーション自動再生設定、効果音設定(iモード)、ボタン確認音
 - 画面関連:画面表示設定、配色パターンの設定項目、i チャネルのテロップ表示、発着信番号表示設定

🚹 亙 (1 秒以上)

インスティア エマージェンシーモードが設定されて「 ♀ 」が 表示されます。

■ 解除する場合

5 (1秒以上)

エマージェンシーモードが解除されて「『う」が消えます。

おしらせ

- 文字編集中や i アプリ実行中に、エマージェンシーモードの設定や解除はできません。
- エマージェンシーモードは、電源を切る、入れると設定が解除されます。

おしらせ

- ●「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン操作を行ったとき、FOMA端末を開いたときにバックライトを約15秒間点灯します。カメラ起動中、動画/iモーション再生中、電子書籍閲覧中は常時点灯します。「OFF」に設定すると、バックライトは点灯しません。ただし、動画撮影中は「通常時」の設定にかかわらず、常時点灯します。
- FOMA端末を開いているときに省電力モードになる とマルチファンクションボタンの上部が点滅します。
- ▼エマージェンシーモードを設定しても各機能の設定 は変更されません。また、各機能で設定を変更しても エマージェンシーモードの動作には影響しません(発 着信番号表示設定は除く)。
- ●照度センサーを指などでおおうと、明るさを正しく検 知できない場合があります。

ディスプレイのデザインを変更 する (画面デザイン)

文字や背景、ファンクションボタン表示の背景などを 変更します。

「各種設定」 ▶ 「ディスプレイ」 ▶「画面デザイン」 ▶ 以下の項目から選択

配色パターン……配色パターンを「Navy Blue、 Pink Gold、Rose Black、Light Gray、Pink」か ら選択します。

アイコンバターン……電池アイコン、アンテナアイコンのデザインを「Beam、Brilliance、Simple、Pinky Panda、Basic」から選択します。

ソフトキー……ファンクションボタン表示の背景パターンを「Black、Gold、Red、Gray、Pink」から選択します。

おしらせ

● i モードのサイト画面など、本機能の設定を変更して も配色の変わらない画面や機能があります。

メニュー表示を変更する

メニュー表示のしかたを設定する

(メニュー画面設定)

「各種設定」のメニュー小項目(機能)の表示方法や、メインメニューのデザインを変更します。また、メインメニューやシンプルメニューのラストワン機能を設定します。

「各種設定」 ▶「ディスプレイ」 ▶「メニュー画面設定」



メニュー画面設定画面

🥠 以下の項目から選択

メニュー表示……小項目の表示のしかたを「一覧表示/詳細表示」から選択します。

テーマ……メインメニューの背景やアイコンを 「Saphire Black、Coral Gold、Garnet Red、Milky Quartz、Pinky Panda、Standard、シンプルメニュー、 オリジナルテーマ、きせかえツールI から選択します。

- オリジナルテーマを選択した場合→P.112
- きせかえツールを選択した場合→P.121

フォーカス記憶……メインメニューやシンブルメニューを再表示した際、前回選択した機能を反転表示するかどうかを設定します(ラストワン機能)。

操作履歴リセット*・・・・・・自動で並べ替えられたメニュー(P.37)の操作履歴をリセットします。

※: 本機能に対応したメニュー画面のみ有効です。

おしらせ

● ラストワン機能は、小項目を表示した場合にメインメニューのアイコンが記憶されます。中項目を表示し、 操作を中止した場合には記憶されません。

メインメニューの画面を変更する

大項目の選択画面 (メインメニュー) の各アイコンと 背景のイメージを変更します。

メニュー画面設定画面 (P.112) ▶ 「テーマ」 ▶ 「オリジナルテーマ」



オリジナルテーマ画面

機能メニュー ⇒P.112

🥥 以下の項目から選択

メール、i モード、i アブリ、各種設定、データ BOX、LifeKit、サービス、電話帳、ユーザデータ、 MUSIC、ワンセグ、おサイフケータイ……メイン メニューの各アイコンをマイピクチャから選択しま す。

背景イメージ……メインメニューの背景イメージをマイピクチャから選択します。

おしらせ

- 以下の画像は設定できません。
 - 横または縦が854ドットより大きな画像
 - ファイル容量が 100Kバイトを超える画像
- 画像表示エリアより大きい場合は、縦横が同じ比率で縮小表示され、小さい場合は中央に表示されます。

機能 オリジナルテーマ画面 (P.112)

◆オリジナルテーマの設定を変更した場合のみ表示 されます。

1件リセット……変更したメインメニューのアイコンまたは背景イメージをお買い上げ時の設定に戻します。

全リセット……メインメニューのアイコンと背景イメージをすべてお買い上げ時の設定に戻します。

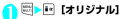
オリジナルメニューを作成する

(オリジナルメニュ**ー**)

よく使う機能を「オリジナルメニュー」として登録しておくと、簡単に機能を呼び出すことができます。

- →P 35
- ●オリジナルメニューは最大 10件まで登録できます。

- ●オリジナルメニューに登録できる機能は、「メール」 「iモード」「iアブリ」の大項目と「各種設定」 「データBOX」「LifeKit」「サービス」「電話帳」「ユー ザデータ」「MUSIC」「ワンセグ」「おサイフケータ イ」の各中項目および小項目です。
- ●同じ機能を登録することはできません。





オリジナルメニュー画面

機能メニュー ⇒P.113

② 登録または変更する項目を反転▶◎ [編集] ▶◎ で機能を選択

機能 (P.113)

メニュー登録

並び替え……◎で反転しているメニューを移動し、オリジナルメニューを並び替えます。

デスクトップ貼付→P.116

オリジナルメニュー初期化……お買い上げ時の設定に戻します。

解除

全解除……登録されているすべての機能をオリジナルメ ニューから解除します。

イルミネーション・ウィンドウの表示のしかたを設定する

イルミネーション・ウィンドウのメッセージ表示のしかたや時計表示などを設定できます。

- ●「イルミネーション・ウィンドウ(背面ディスプレイ)の見かた」→P.31
- 「各種設定」 ▶ 「ディスプレイ」 ▶「イルミネーション・ウィンドウ」 ▶ 「ON」
 - イルミネーション・ウィンドウに何も表示しない場合
 - ▶ [OFF]

🥥 以下の項目から選択

時計回定表示……時計表示に固定するかしないか (ON、OFF) を設定します。「ON」に設定すると、 着信時などのメッセージやアラーム通知などのアニ メーションも表示されません。

時計種類……表示する時計の種類を「時計 1 ~ 4」から選択します。

着信表示……着信中に相手の電話番号(名前)を表示するかしないか(ON、OFF)を設定します。

メール表示……メール受信時に送信元、受信日時、 題名を表示するかしないか(ON、OFF)を設定し ます。

背面 i アブリ……イルミネーション・ウィンドウ用 の i アブリを表示するかしないか(ON、OFF)を 設定します。

<mark>時報表示</mark>·····・時報を表示するかしないか(ON、 OFF)を設定します。

時報表示を「ON」に設定する場合、時報を通知する時間(30分、60分、お買い上げ時:60分)と着信イルミネーションの点滅色(色1〜色7、お買い上げ時:色2)、点滅パターン(フラッシュ1、フラッシュ2、ホタル1〜4、パルス1、パルス2、お買い上げ時:ホタル1)も設定します。

項目選択のとき、反転表示を移動すると、その色ま たはパターンで着信イルミネーションが点滅しま す。

表示時間……イルミネーション・ウィンドウの表示時間を[15秒間、30秒間、60秒間」から選択します。

(3) □ [完了]

おしらせ

●着もじが付いた音声電話やテレビ電話を着信すると、 イルミネーション・ウィンドウに着もじが表示されま す (着もじと着信表示は交互に表示されます)。ただ し、本機能の「着信表示」を「OFF」に設定した場合、 着もじは表示されません。

折り畳んだとき・誕生日・記念 日の着信イルミネーションの点 滅のしかたを設定する

〈イルミネーション

FOMA端末を折り畳んだときの着信イルミネーションの点滅色や点滅のしかたを設定します。また、電話帳の誕生日やスケジュールの記念日に登録されている「お知らせ設定」の着信イルミネーションの点滅色や点滅のしかたについて設定します。

- ●電話帳の誕生日登録について→P.90
- ●スケジュールの記念日登録について→P.364

| 「各種設定」 **▶** 「その他」 **▶** 「イルミネーション | **▶**以下の項目から選択

クローズイルミネーション……FOMA端末を折り畳んだときに、着信イルミネーションを点滅するかしないか (ON、OFF) を設定します。

翌生日お知らせ・・・・・・電話帳の誕生日のお知らせ設定 に登録されている日に、着信イルミネーションを点 滅するかしないか(ON、OFF)を設定します。

記念日お知らせ ……スケジュールの記念日のお知らせ設定に登録されている日に、着信イルミネーションを点滅するかしないか (ON、OFF) を設定します。

🥖 以下の項目から選択

イルミネーション選択……着信イルミネーションの 点滅色を選択します。項目選択のとき、反転移動す ると、その色で着信イルミネーションが点灯します。 色1~色7:それぞれの色で点滅します。

パターン設定……着信イルミネーションの点滅パターンを「フラッシュ1、フラッシュ2、ホタル1~4、パルス1、パルス2」から選択します。項目選択のとき、反転移動すると、そのパターンで着信イルミネーションが点滅します。

おしらせ

- ●誕生日お知らせ・記念日お知らせは、着信イルミネーションの点滅およびディスプレイにデスクトップアイコン (P.117) を表示してお知らせがあることを通知します。お知らせする日の午前0:00になると着信イルミネーションが点滅し、以後デスクトップアイコンを選択するまで、1時間おきに点滅します。
- イルミネーション・ウィンドウの「時報表示」が「ON」 に設定されている場合、クローズイルミネーション点 滅中に時報表示の時刻になった場合は、「時報表示」が 優先されます。

誕生日おしらせ、記念日おしらせと時報表示が重なった場合は、誕生日おしらせ、記念日おしらせが優先されます。

着信時の着信イルミネーション の点滅のしかたを設定する

〈着信イルミネーション〉

音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があったときや、メール、チャットメール、メッセージR/Fを受信したときの着信イルミネーションの点滅色や点滅のしかた(点滅パターン)を設定します。

●指定した電話番号やメールアドレス、グルーブから の着信それぞれに点滅色を設定することもできま す。→P.97

「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「着信イル ミネーション」 ▶ 以下の項目から選択

着信イルミネーション選択……「電話(音声電話)、 テレビ電話、プッシュトーク、メール、チャットメー ル、メッセージR、メッセージF」の着信イルミネー ションの点滅色を選択します。

項目選択のとき、反転表示を移動すると、その色で 着信イルミネーションが点灯します。

バターン設定……着信イルミネーションの点滅パターンを「フラッシュ 1、フラッシュ 2、ホタル1~4、パルス1、パルス2、メロディ連動」から選択します。

不在お知らせ……ディスプレイに不在着信または新 着メール(i モードメール、チャットメール、エリ アメール、SMS)のアイコンが表示されているとき に、着信イルミネーションを点滅させ続けるか点滅 させないかを設定します(点滅の間隔は約5秒間で す。省電力モード時は約10秒間です)。

- ◆着信音に「着信音 1 ~ 4」を設定している場合は、「パターン設定」の設定にかかわらず着信音に合わせて点滅します。
- 「メロディ連動」に設定していても、着信音にメロディ 連動対応の点滅パターンが登録されていない場合、着 モーションや着うたフル®の場合は「パルス 1」で点 滅します。
- エリアメールの着信イルミネーションの点滅色は本機能の設定にかかわらず色5(赤)で点滅します。
- ◆緊急地震速報のエリアメール受信時には本機能の設定にかかわらず、着信音に連動して着信イルミネーションが点滅します。

おしらせ

複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信した場合の着信イルミネーションの動作は以下のとおりです。

受信内容	着信イルミネーションの動作
メールを複数受信 メールとメッセー ジR/Fを同時に 受信	最後に受信したメールに設定されている着信イルミネーションで動作します。チャットメールが含まれている場合は、チルトメールに設定されている着信イルミネーションで動作します。
メッセージR/Fを 同時に受信	メッセージRに設定されている 着信イルミネーションで動作 します。

- <着信イルミネーションの優先順位>
- 着信イルミネーションの設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①個別着信音/画像のイルミネーション設定
 - ②グループ着信音/画像のイルミネーション設定
 - ③着信イルミネーションの設定

通話中の着信イルミネーション の点滅のしかたを設定する (通話中イルミネーション)

音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中の イルミネーションの点滅のしかたを設定します。

「各種設定」 ▶ 「通話」 ▶ 「通話中イルミネーション」 ▶ 以下の項目から選択

OFF……点滅しません。

△1~△7……それぞれの色で点滅します。

グラデーション 1 ~グラデーション6

文字のフォントを変える

ディスプレイに表示される文字をお好みのフォント (書体) に切り替えます。

1 ② (1 秒以上)▶以下の項目から選択

太さ……太さを「細字、太字」から選択します。

文字サイズ······各種画面の文字サイズを設定しま す。

中、特大……各種画面の文字サイズを「中サイズ」または「特大サイズ」に一括設定します。

個別設定……各画面の文字サイズを個別に設定します。

「個別設定の対象となる画面 | →P.115

■個別設定の対象となる画面

項目	設定の対象となる画面
文字入力	文字入力(編集)画面、新規メール画面(SMSは除く)、各プレビュー画面(SMS送信など一部を除く)
メール	メールの一覧/詳細画面、冒頭 文・署名・テンプレート参照時の 画面など
i モード	サイト画面、Bookmark フォルダ 一覧画面、Bookmark 一覧画面、 画面メモ、メッセージの一覧/詳 細画面
フルブラウザ	スタンダードタイプ画面(携帯レイアウトのみ)、Bookmarkフォルダー覧画面、Bookmark一覧画面
電話帳	電話帳の一覧/詳細画面、マイプロフィール画面
発着信履歴	リダイヤル/発着信履歴画面、ア ドレス一覧画面
i チャネルテロップ	i チャネルのテロップ表示
デスクトップイン フォ	デスクトップインフォ画面

- ●電話番号入力画面などの文字は、本機能の設定対象外です。
- ◆文字サイズは、以下のメニューでも変更できます。 文字入力:入力サイズ切替→P.385 メール:文字サイズ設定→P.212、214 iモード:文字サイズ設定→P.179 フルブラウザ:文字サイズ助替→P.284 電話帳:拡大表示⇔標準表示→P.94、95、371 発着信履歴:拡大表示⇔標準表示→P.60、213 iチャネルテロップ:テロップ文字サイズ設定 →P.186
- 「文字サイズ」の「個別設定」の「フルブラウザ」で 設定できるのは、スタンダードタイプの文字サイズの みです。ビューアタイプの文字サイズは変更できませ ん。→P.281

待受画面の時計表示を設定する (使要時刊表示)

待受画面の曜日を日本語または英語に設定したり、時刻の表示サイズや色を設定します。メイン時計の日付や時刻を表示しないように設定することもできます。

●待受画面以外の画面では、本設定にかかわらず時刻 のみを画面上に小さく表示します。

● 「各種設定」 > 「時計」 > 「待受時計表示」 > 以下の項目から選択

表示方法……曜日の表示を「日本語、英語」から選択します。「OFF」を選択すると、日付や時刻は表示されません。

表示サイズ……時刻の表示を「大きく表示、小さく表示、上に小さく表示」から選択します。

文字色……「ブラック、ホワイト」から選択します。

画面を英語表示に切り替える (バイリンガル)

ディスプレイに表示される各機能名やメッセージなどを日本語表示/英語表示に切り替えます。

「各種設定」 ▶ 「ディスプレイ」 ▶「バイリンガル」 ▶ 「English」

■ 英語表示から日本語表示に切り替える場合

| ○ | Settings | ○ | Display | ○ Select | language | ○ | 日本語 |

おしらせ

- FOMAカードを挿入している場合、バイリンガルの設定はFOMAカードに記憶されます。
- 「バイリンガル」の設定が「English」のときは、「待 受時計表示」(Clock display)の「表示方法」(Display) および「不在/新着確認設定」(Info notice setting) の選択肢が「ON、OFF」の2項目になります。

デスクトップアイコン/デスク トップインフォを利用する

よくかける電話番号やよく使う機能をデスクトップ アイコンとして待受画面に貼り付けると、簡単な操作 で電話番号を表示したり機能を呼び出したりできま す。また、かかってきた電話に出られなかったときや 新着メールがあったときなど、待受画面にアイコンで お知らせします。

デスクトップインフォには、デスクトップアイコンと して貼り付けた電話番号や機能、出られなかった電話 や新着メールなどのお知らせが表示されます。

■貼り付けられるデスクトップアイコン

アイコン	選択時の動作
1	電話番号:電話番号が入力された電話番号 入力画面を表示
MI	メールアドレス: 宛先が入力された新規 メール画面を表示
SME 1	SMSアドレス:宛先が入力された新規SMS 画面を表示
1	URL (i モード) : サイトを表示
FBfn	URL (フルブラウザ) :サイトを表示
Лn	メロディ :メロディを再生
251	画像:画像を表示
	動画または i モーション : 動画または i モーションを再生
∃ n	キャラ電 : キャラ電を表示
PDF 1	PDFデータ : PDFデータを表示
eli	マンガ・ブックリーダー: 電子書籍などを 表示
₹ ₹1	i アプリのソフト : i アプリを起動
421	現在地通知:現在地を通知先に通知
প্রা	受信BOXのフォルダ : 受信メール一覧画面 を表示
101	フォトモード :フォトモードを起動
, <u>000</u> j	ムービーモード : ムービーモードを起動
•	ボイスモード :ボイスモードを起動
****	To Doリスト: To Doリスト画面を表示
	スケジュール :スケジュール画面を表示
	テキストメモ : テキストメモ画面を表示
	テキストリーダー : テキストリーダーを起動
	バーコードリーダー : バーコードリーダー を起動
el 1	i チャネル : i チャネルを表示
»III	Music&Videoチャネル : Music&Video チャネル画面を表示

アイコン	選択時の動作
R	ミュージック : ミュージックプレーヤー再 生画面を表示
-	赤外線受信 : 赤外線受信画面を表示
	辞典:辞典画面を表示
F	オリジナルメニュー : オリジナルメニュー 画面を表示
•	ビューアタイプメニュー : ビューアタイプ メニューを起動
and	スタンダードタイプメニュー : スタンダー ドタイプメニューを起動
Chile	ライフヒストリービューア :ライフヒスト リービューアを起動
Q	クイック検索 :クイック検索を起動
	ワンタッチマルチウィンドウ : ワンタッチ マルチウィンドウに登録したサイトを表示
FB	ワンタッチマルチウィンドウ (FB) :ワンタッチマルチウィンドウに登録したサイトを表示
	電卓: 電卓を起動
ĭ	ワンセグ : ワンセグ視聴を起動

デスクトップアイコンを選んだときに表示されるタイトルは、先頭から全角11文字、半角22文字までです。 タイトルは編集することができます。→P.118

※: i アプリのソフトに対応したアイコンがデスクトップに 貼り付けられます。

■情報を通知するデスクトップアイコン

アイコン	選択時の動作
<u>₹</u>	新着メールあり : 受信メール詳細画面を表示
R/F 194-9	新着メッセージあり :メッセージ詳細画面 を表示
チャット	新着チャットメールあり :チャット画面を 表示
NUT	新着トルカあり: トルカー覧画面を表示
>>>> 不在	不在着信あり:不在着信履歴画面を表示
■ 伝言	伝言メモあり:音声メモの再生/消去画面 を表示
伝言	テレビ電話伝言メモあり:動画メモの再生/ 消去画面を表示
電守	留守番電話サービスセンターに伝言メッセージあり:留守番電話画面を表示
- 75-4	未通知アラームあり :通知できなかったアラーム情報を表示
(7 <u>/</u> 2 (77)	i アプリが自動起動できなかったとき :自動起動情報画面を表示
接続中	USBモード : USB設定画面を表示

アイコン	選択時の動作
₽ ~ ₽ 7 IJ	i アプリ待受画面が異常終了したとき : セ キュリティエラー履歴画面を表示
ら <u>≡</u> う 更新	ソフトウェア更新のお知らせがあるとき: ソフトウェア更新を起動 ソフトウェア更新が終了したとき:端末暗 証番号入力後、更新結果表示画面(成功または失敗)を表示 書換え可能な状態になったとき:書換え予 告内容表示画面を表示
経了	予約していたワンセグ録画が終了したと き:予約録画結果画面を表示
75-L	ワンセグ 視聴予約のアラーム通知ができな かったとき:未視聴予約情報画面を表示
######################################	マイブロフィールに登録した誕生日になったとき:誕生日用画像画面を表示電話帳の誕生日のお知らせ設定に登録した日になったとき:誕生日お知らせ一覧画面を表示
8, 5,115±	スケジュールの記念日のお知らせ設定に登録した日になったとき:記念日お知らせ一覧画面を表示
¥ 上限	積算料金が通知金額を超えたとき:端末暗 証番号入力後、通話料金通知のアラーム情 報を表示
更新	スキャン機能のパターンデータ自動更新が終了したとき:パターンデータ自動更新結果を表示 更新が正常に行えなかったときやスキャン機能の新規パターンデータがリリースされたとき:スキャン機能のパターンデータ更新実行を推奨する画面を表示
更新	電話帳お預かりサービスの更新情報がある とき:端末暗証番号入力後、電話帳お預か りセンターへの接続を選択する画面を表示
不在	GPS 機能の位置提供の要求があったとき: 位置履歴画面を表示
可是 成功	操作なしに位置提供の応答に成功したと き:位置履歴画面を表示
失敗	操作なしに位置提供の応答に失敗したと き:位置履歴画面を表示
更新	Music&Videoチャネルのダウンロードが 終了したとき:Music&Videoチャネル画 面を表示

- ※ 情報を通知するデスクトップアイコンは、各機能を呼び出したり実行すると消えます。
- ※情報を通知するデスクトップアイコンの表示を消したい場合は ©品を1秒以上押します (アイコンの種類により消えないものもあります)。

デスクトップアイコンを貼り付ける

貼り付けたい機能の画面、データの一覧画面または詳 細画面で機能メニューから「デスクトップ貼付」を選択します。

- ◆お買い上げ時には、
 ① (フォトモード)、
 ② (クイック検索)、
 づ (ワンセグ)、
 毎 (スタンダードタイプメニュー)の4つが貼り付けられています。
- デスクトップアイコンはテーマ 1 ~ 3 それぞれに 15件まで貼り付けることができます。

<例:電話帳の電話番号を貼り付ける場合>

電話帳詳細画面の機能メニューの「デスクトップ貼付」→ P.95



デスクトップアイコンからデータや機能 を呼び出す

1 待受画面表示中▶● 「デスクトップアイコン画面」が表示され、デスクトップアイコンが選択できる性

プアイコンが選択できる状態になります。反転表示されたデスクトップアイコンには吹き出しタイトルが表示されます。



[配] [インフォ] を押すと、デスクトップインフォ 画面に切り替わります(P.119)。

前回デスクトップインフォを表示した場合は、 デスクトップインフォ画面が表示されます。 [アイコン] を押すと、デスクトップアイコン画 面に切り替わります。

🕖 🛇 でデスクトップアイコンを選択

■ デスクトップアイコンが6件以上登録されて いる場合

画面の左右に「Φ」が表示されます。

② でデスクトップアイコンをスクロールできます。

待受画面のデスクトップテーマを変更す る

〕 『各種設定』▶「ディスプレイ』▶ 「デスクトップ」

設定中のテーマには「PSET」 が表示されます。



デスクトップ画面 (テーマ)

機能メニュー ⇒P.118

テーマを選択▶「YES」

この後デスクトップに貼り付ける操作(P.118)を行うと選択したテーマにデスクトップアイコンを振り分けて貼り付けることができます。

■ テーマの内容を確認する 場合

▶テーマを反転 ▶回 [詳細]

☆ デスクトップ

□フォトモード

ロクイック検索

Eワンセグ

□スタッダ・ト、タイプ、た・1-

デスクトップ画面(詳細)

機能メニュー ⇒P.118

デスクトップアイコン画面 機能 (P.118) /デスクトップ画面 (テーマ・詳細) (P.118)

●デスクトップアイコン画面/デスクトップ画面 (テーマ・詳細)では利用できる機能が異なるため、 表示される項目が異なります。

アイコン作成……機能名一覧から貼り付けるアイコンを 選択し、テーマを選択します。

並び替え……アイコンの並び順を変更します。

デスクトップ表示設定(お買い上げ時:使用時のみ表示) ……アイコンの表示方法を「常に表示、使用時のみ表示」 から選択します。使用時のみ表示」を選択すると、待受 画面で®を押したときのみ表示されます。

タイトル編集

アイコン変更……「ユーザ選択、初期アイコン」から選択 します。「ユーザ選択」を選択するとアイコンを変更でき ます。「初期アイコン」を選択するとアイコンをお買い上 げ時状態に戻します。

アイコン情報……アイコンのタイトル、種別、内容などを表示します。

コビー…… 「1 件コピー、選択コピー、全コピー」から選択し、アイコンをほかのテーマにコピーします。

移動…… 「1 件移動、選択移動、全移動」から選択し、アイコンをほかのテーマに移動します。

デスクトップ初期化……お買い上げ時の状態(「フォトモード」「クイック検索」「ワンセグ」「スタンダードタイプメニュー」)に戻します。

オリジナルメニュー→P.112

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

デスクトップの表示を設定する

待受画面表示中▶●▶□ [設定] ▶以下 の項目から選択

デスクトップ切替……デスクトップのテーマを切り替え ます。

デスクトップ表示設定……アイコンの表示方法を「常に表 示、使用時のみ表示 | から選択します。「使用時のみ表示 | を選択すると、待受画面で ● を押したときのみ表示され ます。

待受画面設定→P.109

きせかえツール設定→P.121

chキー設定…… のファンクションボタンに機能を割 り当てます。→P361

時計設定……待受画面の時計表示を設定します。 →P.116

「スクトップインフォからデータや機能 呼び出す

待受画面表示中▶●



デスクトップアイコン画面

デスクトップインフォ画面



■デスクトップインフォに表示される項目

表示項目	選択時の動作
What's New	通知アイコン情報 :情報を通知 するデスクトップアイコン (P.117) を表示
i-Channel	i チャネルテロップ :i チャネ ルを表示
Recent Messages	最近受信したメール: 受信メール ル詳細画面を表示
Schedule	本日/翌日のスケジュール :スケジュール詳細画面を表示 本日/翌日のTo Doリスト : To Doリスト詳細画面を表示

表示項目	選択時の動作
Phonebook	電話番号:電話番号が入力された電話番号入力画面を表示
	メールアドレス: 宛先が入力された新規メール画面を表示
Shortcuts	機能:貼り付けられるデスクトップアイコン(P.116)を表示
Bookmarks	ブックマーク :サイトを表示
Images/Movies	静止画 :画像を表示 動画または i モーション:動画 または i モーションを再生
Calendar	カレンダー :スケジュール画面 を表示
Clock	時計:アラーム設定画面を表示 時計設定をしていないときはメ イン時計設定画面を表示
設定	設定:デスクトップインフォに表示する項目を選択、並べ替え

おしらせ

- ミュージック再生中に動画または i モーションは再生 できません。
- ●フォント設定の文字サイズの「デスクトップイン フォーが「大」に設定されているときは、文字サイズ の大きい「拡大コンテンツ」が表示され、「中」に設 定されているときは、通常の文字サイズの「通常コン テンツ」が表示されます。

新着メールのデスクトップアイコン のメッセージを3Dアニメーション で表示する

新着メール、新着メッセージ、新着チャットメールの デスクトップアイコンを反転表示したときは、メール の題名や感情お知らせメールのアイコンが表示され ます。

メールの題名に含まれる絵文字や、感情お知らせメー ルのアイコンを3Dアニメーションで表示するように 設定します。

●メールの題名は最大で全角22文字、半角44文字 まで表示されます。

●感情お知らせメールのアイコンについて→P.199



新着メール (「ON」に設定した場合の表示例)



新着メール (「OFF」に設定した場合の表示例)

「各種設定」▶「ディスプレイ」♪「新着お知らせ3D表示」▶「ON」

■ 3Dアニメーションで表示しない場合 ► 「OFF!

おしらせ

- ●保存先の受信BOXやフォルダがロック設定中のときに受信した新着メール、新着チャットメールは、デスクトップアイコンを反転表示しても、感情お知らせメールのアイコンや絵文字の3Dアニメーションおよび題名は表示されず。「新着メールあり」「チャットメールあり」のみを各々表示します。
- 新着メール、新着メッセージの題名が「無題」の場合 やSMSの場合は、デスクトップアイコンを反転表示 すると、メールの内容に合わせた感情お知らせメール のアイコンを3Dアニメーションで表示し、「新着メー ルあり!「新着メッセージあり! を表示します。

待受画面の表示アイコンを選択できるようにする(表示アイコン設定)

待受画面上のアイコンや日付表示、時刻表示を⇔で 選択できるようにするかしないか(ON、OFF)を設 定します。

「各種設定」▶「ディスプレイ」▶「表示アイコン設定」▶「ON」または「OFF」

表示アイコンを選択する

付受画面表示中▶●▶☆でアイコンを反転

反転したアイコンのタイト ルが表示されます。



2

● [選択]

選択したアイコンの設定画面などが表示されま す。

■選択できるアイコン

アイコン	選択後の表示内容
Ê	「画面デザイン」を表示
	「画面デザイン」を表示
self	「セルフモード」を解除する 画面を表示
	未読メールの一覧を表示
9	「受信BOX」を表示
R F	「メッセージR」「メッセージ F」を表示
R	「メッセージR」「メッセージ F」を選択する画面を表示
(eis)	未読メールの一覧を表示
	「i モード問い合わせ」を実 行
	「ロック機能選択画面」を表示
ic Gar	「ICカードロック設定」を解除する画面を表示
	「位置提供」を表示
	「USBモード設定」を表示
yr V _a V _a	「バイブレータ」と「メール/ メッセージ鳴動」の選択画面 を表示

アイコン	選択後の表示内容
5	マナーモードでないとき: 「着信音量」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示マナーモード、スーパーサイレントのとき: 設定できないことを通知するメッセージを表示。 オリジナルマナーのとき: 「オリジナルマナー」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示
\$	「マナーモード選択」を表示
5	「遠隔監視設定」を表示
4	「スケジュール」「アラーム」 「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」 の選択画面を表示
☆ ~ ☆	「留守番電話」を表示
₽ . ₽ ~ ₽	録音されていないことを通 知するメッセージを表示。ま たは「音声メモの再生/消 去」を表示
	録画されていないことを通 知するメッセージを表示。ま たは「動画メモの再生/消 去」を表示
	「プライバシーアングル」を 選択する画面を表示
	「キー操作ロック」を設定する画面を表示
iev ev	「サイドボタン設定」を表示
日付	「スケジュール」を表示 時計設定をしていないとき は「メイン時計設定」を表示
メイン時計	「アラーム」を表示 時計設定をしていないとき は「メイン時計設定」を表示
サブ時計	「サブ時計設定」を表示
	起動しているタスクを切り 替えて表示
Krin	

きせかえツールを設定する

〈きせかえツール設定〉

画面や着信音など、FOMA端末のさまざまなデザインをきせかえツールパッケージで一括設定します。

- ●お買い上げ時は本体色に対応したきせかえツール のほか、「Pinky Panda」「ダイレクトメニュー」 「拡大メニュー」が登録されています。
- ●きせかえツールパッケージは、サイトからダウンロードすることもできます。→P.177 ダウンロードしたパッケージはデータBOXに保存され、内容を確認することができます。→P.292
- ●一括設定できる対象項目は以下のとおりです。
 - •「画面表示設定」
 - •「着信音選択」
 - 「GPS設定」-「音/バイブレータ設定」-「音 選択」
 - 「時刻アラーム音設定」
 - 「メニュー画面設定」 「テーマ」
 - 「待受時計表示」
 - 「画面デザイン」
 - 「イルミネーション・ウィンドウ」 「時計種類」
 - 「i チャネル」 − 「i チャネル設定」 − 「テロップカラー設定」
 - ミュージックプレーヤーの「プレーヤー画面変 更」
 - 「着信イルミネーション」
 - 「イルミネーション」 「クローズイルミネーション」
- ◆2in1 設定時、いずれのモードできせかえツールを 設定しても、次の項目以外は、すべてのモード/電 話番号/メールアドレスに反映されます。
 - ・待受画面、音声電話着信画面、テレビ電話着信画 面はAモードのみ
 - 音声電話着信音とテレビ電話着信音はAナン バーのみ
 - メール着信音はAアドレスのみ
- ●きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また機能に割り当てられているメニュー番号が適用されないものがあります。

パッケージを設定する

- 一括設定する前に、現在の設定内容を「お気に入り」に登録しておくと、後でその設定に戻すことができます。→P.122



きせかえツール設定一覧画面

機能メニュー ⇒P.122

う 項目を選択▶「YES」

🥭 お買い上げ時、「お気に入り」は未登録です。

- 設定内容を確認する場合
- 項目を反転 ▶回 [詳細] ▶ 項目を反転 ▶回 [デモ]
- i モードでパッケージを検索する場合

 「i モードで探す! > 「YFS!

おしらせ

- ullet変更される項目は、パッケージによって異なります。
- ●パッケージを設定すると、発着信番号表示設定の色が 変更される場合があります。

機能 (P.122)

タイトル編集

現在の設定情報確認

設定情報リセット……「お気に入り」の設定内容を消去します。

現在の設定を「お気に入り」に登録する

<mark>1</mark> きせかえツール設定一覧画面(P.122) ▶「お気に入り」を反転▶図 [詳細]

「コンテンツ設定確認画面」 が表示されます。 未登録の場合は「設定なし」 と表示されます。



コンテンツ設定確認画面 機能メニュー ⇒P.122

② 団 【機能】 ▶ 「現在の設定情報取得」 ▶ 「YES!

●「お気に入り」の項目を設定変更する

「お気に入り」に登録した項目はコンテンツ設定確認 画面の各項目から設定変更します。

1 コンテンツ設定確認画面(P.122)▶項目を選択▶設定を変更

おしらせ

- ●「i アプリ待受画面」の設定内容は、「お気に入り」の 「待受画像」に登録されません。
- 「お気に入り」に登録された画像や i モーション、メロディなどが削除された場合、「お気に入り」の登録内容から消去され「設定なし」と表示されます。

プレージャンツ設定確認画面 (P.122)

─括設定^{※1}、設定を反映^{※2}······現在の表示内容で一括 設定します。

現在の設定情報取得**2.....現在の各項目の設定情報を取得し、「お気に入り」に登録します。

設定情報リセット**2……「お気に入り」に登録されている内容を消去し、すべて「設定なし」にします。

- ※1:「ダイレクトメニュー」「拡大メニュー」およびサイト からダウンロードしたきせかえツールパッケージ (脚)でのみ利用できます。
- ※2:「〒」が付いたデータの場合に表示されます。

あんしん設定

24
25
25
25
~-
25
27
28
30
34
35
36
36
37
38
39
-
40
40
40 40
40 40
14 14 14 14 17 17 17 17 17 17 17

FOMA端末で利用する暗証番号

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種 機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末 操作用の端末暗証番号のほか、ネットワークサービス でお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパ スワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分け て、FOMA端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

- ●設定する暗証番号は「牛年月日」「電話番号の一 部 | 「所在地番号や部屋番号 | 「1111 | 「1234 | などの他人にわかりやすい番号はお避けくださ い。また、設定した暗証番号はメモを取るなどし てお忘れにならないようお気をつけください。
- ●暗証番号は、他人に知られないように十分で注意 ください。万一暗証番号が他人に知られ悪用され た場合、その損害については、当社は一切の責任 を負いかわます。
- ●ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは 一切ございません。
- ●各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご 本人であることが確認できる書類(運転免許証な ど)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショッ プ窓口までご持参いただく必要があります。 詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先上までご相談ください。

■端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」(数字の ゼロ4つ) に設定されていますが、お客様で自身で番 号を変更できます。→P.125

端末暗証番号の入力画面が表示 された場合は、4~8桁の端末暗 証番号を入力し、● [確定] を 押します。

設定リセット 端末暗証番号は?

- ●端末暗証番号入力時はディス プレイに「」で表示され、数字は表示されません。
- ●間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒 間何も入力しなかった場合は、警告音が鳴り、警告 メッセージが表示されます。

■ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や、各種ネットワー クサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番 号で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、 お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト [My DoCoMolの 「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソ コンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続 きができます。

なお、i モードからは、ドコモeサイト内の「各種手 続き」からお客様ご自身で変更ができます。

※「Mv DoCoMo」「ドコモeサイト」については、 取扱説明書裏面の裏側をご覧ください。

■ i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、 i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを 行う際には4桁の「iモードパスワード」が必要に なります(このほかにも各情報サービス提供者が独自 にパスワードを設定していることがあります)。

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」(数字 のゼロ4つ) に設定されていますが、お客様で自身で 番号を変更できます。

i モードから変更される場合は、 ■ 「i Menul ▶「料金&お申込・設定」
「オプション設定」 「i 干ードパスワード変更」から変更ができます。

■PIN1 コード・PIN2コード

FOMA カードには、PIN1 コード、PIN2 コードとい う2つの暗証番号を設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」(数字の ゼロ4つ) に設定されていますが、お客様ご自身で番 号を変更できます。→P 125

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、 FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、また はFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認す るために入力する4~8桁の番号(コード)です。 PIN1コード入力設定を「ON」にした場合、PIN1 コードを入力することにより、発着信および端末操作 が可能となります。

PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利 用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の

※ 新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中の FOMA カードを美し替えてお使いになる場合は、 以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2 コードをご利用ください。

PIN1コードまたはPIN2コードの入 力画面が表示された場合は、4~8 桁のPIN1コード/PIN2コードを入 カし、力し、「確定」を押します。

PIN1コードを 入力してください あと 3回 ●入力した PIN1 コード/ PIN2

例:PIN1コード

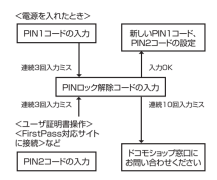
PIN1コード入力

- コードは「 」で表示されます。
- 3回誤った PIN1 コード/ PIN2 コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コー ドがロックされて使えなくなります(入力可能な残 りの回数が画面に表示されます)。正しいPIN1コー ド/PIN2コードを入力すると入力可能な回数が3 回に戻ります。

■PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コー ドがロックされた状態を解除するための8桁の番号 です。なお、お客様ご自身では変更することができま せん。

◆PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗 すると、FOMAカードがロックされます。



端末暗証番号を変更する

端末暗証番号変更〉

● 「各種設定」 > 「ロック/セキュリティ」 > 「端末暗証番号変更」 > 現在の端末暗証番号を入力 > 新しい4~8桁の端末暗証番号を入力 > 「YES」

PINコードを設定する (PIN野宝)

FOMAカードのPIN1コード、PIN2コードを設定します。PIN1コード・PIN2コードについて→P.124

- ●PIN1コード、PIN2コード、およびPIN1コード入 力設定はFOMAカードに記憶されます。
- ●PIN1コードを変更する場合は、「PIN1コード入力 設定」を「ON」に設定しておいてください。
- 「各種設定」 > 「ロック/セキュリティ」 「PIN設定」 > 端末暗証番号を入力



PIN設定画面

🥖 以下の項目から選択

PIN1 コード変更……現在のPIN1 コード (4~8 桁) を入力後、新しいPIN1 コードを2回 (うち1 回は確認のため) 入力します。

PIN2コード変更……現在のPIN2コード (4~8 桁) を入力後、新しいPIN2コードを2回 (うち1回は確認のため) 入力します。

PIN1コード入力設定……電源を入れたときに PIN1コードを入力するかどうか(ON、OFF)を設 定します。

PINロックを解除する

PIN1コード、PIN2コードの入力を続けて3回誤った場合は、PIN1コード、PIN2コードのロックを解除して、新しいPIN1コード、PIN2コードを設定する必要があります。

<例: PIN1 コードのロックを解除する場合>

○ 8桁のPINロック解除コードを入力

PINOy/解除J-ド入力」 PINIコードが ロックされました PINOy/解除J-ドを 入力してください あと10回

4~8桁の新しいPIN1コードを入力▶新 しい4~8桁のPIN1コードを再度入力

ほかの人が使用できないように する (ダイヤルロック/おまかせロック)

ほかの人が使用できないようにロックを設定する方 法は、FOMA端末を操作して行う「ダイヤルロック」 と遠隔操作で行う「おまかせロック」があります。

- ●ダイヤルロック、おまかせロックは電源を切っても 解除されません。
- ダイヤルロック/おまかせロック設定中に 利用できる操作や機能

	_	
機能	ダイヤル ロック	おまかせ ロック
電源を入れる/切る	0	0
緊急通報番号(110番、119番、 118番) に電話をかける	0	×
ダイヤルロックを設定/解除する	0	×
おまかせロックを設定/解除する	0	0
音声電話、テレビ電話の着信を 受ける**	0	0
遠隔監視の着信を受ける**	0	0
電話帳お預かりサービスの更新 を受ける	0	×
GPS機能の位置提供を行う(ドコモの「イマドコサーチ」などの位置提供に対応したサービスで設定した相手への位置提供)	0	Ō

○: 利用できます。×: 利用できません。

- ※:音声電話、テレビ電話、ブッシュトークを発信する ことはできません。また、ブッシュトークの着信を 受けても着信動作は行われず、不在着信履歴として 記憶されます。公共モード(ドライブモード)設定 中は、着信を受けることができません。
- ダイヤルロック/おまかせロックを設定すると、「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラームは通知されません。ダイヤルロック/おまかせロックを解除後、「🎰 (未通知アラームあり)」「 🝰 (未視聴予約あり)」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ダイヤルロック/おまかせロックを設定すると、デスクトップアイコンは表示されなくなります。ダイヤルロック/おまかせロック解除後、アイコンが再び表示されます。
- ●電話帳に登録されている相手からの着信でもダイヤルロック/おまかせロック設定中は電話番号だけが表示されます。

ダイヤルロックを設定する

● 「各種設定」 ► 「ロック/セキュリティ」 ► 「ロック」 ► 端末暗証番号を入力 ► 「ダイヤルロック」

● ダイヤルロック設定中の動作について

●ディスプレイに「ダイヤルロック」と「鳥 陽」が表示されます。同時にICカードロックも「ON」となり、ICカード機能も利用できなくなります(ICカード認証機能でダイヤルロック

の解除はできます)。



●ダイヤルロック設定中にメッセージ R/F、i モードメール、SMS、チャットメールの自動受信はできますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。ダイヤルロック解除後、受信したことを示すアイコンが待受画面に表示されます。

• エリアメールの自動受信と内容表示はできます。

ダイヤルロックを解除する

- ●ダイヤルロックの解除に5回続けて失敗すると、 FOMA端末の電源が切れます。ただし、再度電源 を入れることはできます。
- ダイヤルロック設定中の画面で端末暗証
 番号を入力▶●

ダイヤルロックが解除されて「『 🏭 」の表示が 消えます。

■ ICカード認証機能で解除する場合→P.135

おしらせ

● ダイヤルロックを解除するときに、間違った端末暗証 番号を入力してもエラーメッセージは表示されませ ん。 區圏を押し、再度正しい端末暗証番号を入力して ください。

おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作により、遠隔操作でご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端にロックをかけることができるサービスす。お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

- ※ おまかせロックは有料サービスです。ご利用の一時中断と 同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料にな ります。
- ※ おまかせロック中も「位置提供」の設定を「ON」にして いれば、GPS機能の位置提供要求に対応します。

おまかせロックの設定/解除

0120-524-360 受付時間24時間

※パソコンなどでMy DoCoMoのサイトからも設定/ 解除ができます。

※ おまかせロックの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

● おまかせロック設定中の動作について

●ディスプレイに「おまかせロック中です」と表示します。

07.14MON 11:37

● おまかせロック設定中は、音声電話、テレビ電話の着信に対する応答と電源を入れる/切るの操作を除いて、すべてのボタ

おまかせロック中です

ン操作がロックされ、各機能 (ICカードを含む) を使用することができなくなります。

- ●音声電話、テレビ電話の着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている氏名、画像などは画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。
- おまかせロック設定中に受信したメールはiモードセンターに保管されます。エリアメールは破棄されます。
- ●電源を入れる/切ることはできますが、電源を切ってもおまかせロックは解除されません。
- FOMAカードやmicroSDカードにはロックがかか りません。

おしらせ

- ●ほかの機能が動作中の場合は、動作中の機能を終了してロックをかけます(編集中のデータがある場合は編集中のデータを破棄して終了することがあります)。
- ●ほかのロック機能が設定中でも、おまかせロックをかけることができます。この場合、おまかせロックを解除すると、おまかせロック設定前のロック状態に戻ります(ただしシークレットモード/シークレット専用モードは解除されます)。
- ●以下の場合はロックがかかりません。
 - FOMA 端末の電源が入っていないときや FOMA 圏 外にあるとき
 - セルフモード設定中、赤外線通信/ケーブル接続によるデータ送受信中などの理由でFOMA端末に「圏外」が表示されているとき
- ●「デュアルネットワークサービス」をご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックがかかりません。
- ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- おまかせロックを解除しようとしたときにFOMA端末が音声通話中またはテレビ電話中の場合は、通話終了後にロックが解除されます。

電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする (シークレットモード/シークレット専用モード)

シークレットモードまたはシークレット専用モードで電話帳やスケジュールを登録すると、シークレットデータになり、通常のモードでは表示されなくなります。表示するときは、シークレットモード(シークレットデータも含めたすべてのデータを表示)か、シークレット専用モード(シークレットデータのみを表示)にします。

●ほかの人に見られたくない「マイピクチャ」や 「iモーション」「受信メール」「送信メール」 「Bookmark」の各データを、シークレットフォル ダに保管することもできます。→P.128

シークレットモード/シークレット専用 モードにする

「各種設定」 ▶ 「ロック/セキュリティ」 ▶ 「シークレットモード」または「シークレット専用モード」 ▶ 端末暗証番号を入力

シークレットモードに設定すると「多」が表示されます。

シークレット専用モードに設定すると「 🔓」が 点滅表示され、シークレットデータ登録件数が 約2秒間表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について→P.29

● シークレットデータの登録・表示と、通常 のデータへの戻しかた

- ●FOMAカードにはシークレットデータとして電話 帳を登録できません。
- ■電話帳やスケジュールをシークレットデータとして登録するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードにして登録します。

電話帳の登録のしかた→P.90

スケジュールの登録のしかた→P.363

■登録済みの電話帳をシークレットデータにするに は

電話帳詳細画面の機能メニューから「シークレット設定」を選択します。

- ※ 直デンに登録されている電話帳を、シークレット データにすると、直デンから削除されます。
- ■シークレットデータを表示するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードにし、電話帳やスケジュールを表示します。

電話帳の検索のしかた→P.93

スケジュールの確認のしかた→P.365

■シークレットデータを通常のデータに戻すには シークレットモードまたはシークレット専用モード にしてから、「電話帳詳細画面」(P.93) または「ス ケジュール一覧画面」(P.365) を表示し、機能メ ニューから「シークレット解除」を選択します。

シークレットモード/シークレット専用モードを解除する

○シークレットモード、シークレット専用 モード中の待受画面で ☞※®

シークレットモード、シークレット専用モードが解除され、「劉」の表示が消えます。

他の機能が起動している場合は解除できません。

「各種設定」▶「ロック/セキュリティ」▶
「シークレットモード」または「シークレット専用モード」でも解除できます。

おしらせ

- シークレットモード中に、一覧画面でシークレット データを反転したとき、またはシークレットデータを 詳細表示したときは、点灯している「‱」が点滅に変 わります。
- ●シークレットデータとして登録した「電話帳」や「スケジュール」は、シークレットモードおよびシークレット専用モードにしないと、呼び出し、修正、削除、参照ができません。また、「スケジュール」は通常のモードでもアラーム通知は行いますが、アラームメッセージは表示されません。
- シークレットデータとして登録した相手が電話番号を 通知して電話をかけてきた場合、登録されている名前 や画像は表示されず電話番号が表示されます。また「着 信履歴」にも電話番号のみが表示されます。シークレッ トモードまたはシークレット専用モードにすると、「着 信履歴」に登録されている名前が表示されます。
- シークレットデータとして登録した相手がメールを 送ってきたときは、シークレットモードまたはシーク レット専用モードを解除していると、「受信結果画面」 やデスクトップ上に「図」「흛」は表示されず、メー ルの着信音も鳴りません。
- ●シークレットデータとして登録した相手からのメールは、本機能に関係なく「受信アドレス一覧」にメールアドレスは記憶されません。シークレット専用モードのときに通常のデータとして登録した相手からのメールは記憶されます。
- シークレットデータとして登録した相手からのメールは、シークレットモードまたはシークレット専用モードを解除していると表示されません。また、シークレットデータとして登録した相手に送ったメールも同様です。
- シークレットモード中に「電話帳」や「スケジュール」 を修正した場合、修正したデータはシークレットデー タになります。なお、電話帳を修正した場合は、修正 したメモリ番号に登録されているすべての情報が シークレットデータになります。
- ●「ダイヤルロック/おまかせロック」と「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を同時に設定している場合は、「ダイヤルロック/かまかせロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除されます。

おしらせ

- シークレットデータとして登録された電話帳を呼び 出して電話をかけたりメールを送信した場合は、「リ ダイヤル」や「発信履歴」「送信アドレス一覧」には 記憶されません。
- シークレットデータとして登録した「電話帳」は、誕 生日お知らせを行いません。

各種データを表示できないよう にする (シークレットフォルダ)

ほかの人に見られたくない画像、動画/ i モーション、受信メール、送信メール、Bookmarkの各データを、シークレットモードおよびシークレット専用モードでのみ表示されるシークレットフォルダに保管します。

- FOMA端末に保存されているデータのみ保管できます。
- ●各フォルダ内のシークレットフォルダに保管できるデータの最大件数は次のとおりです。

マイピクチャ	i モーション	受信メール
約100件	約10件	約100件
(約2Mバイト)	(約10Mバイト)	(約1.2Mバイト)
送信メール	i モードの Bookmark	フルブラウザの Bookmark
約100件	約10件	約10件
(約1.2Mバイト)	(約3Kバイト)	(約6Kバイト)

※ 1件あたりのデータ容量によって最大件数まで登録できない場合があります。

<例:マイピクチャの画像をシークレットフォルダに 保管する場合>

- シークレットモードまたはシークレット 専用モードにする→P.127
- **| 画像一覧画面(P.294) ▶ ◇ で画像の囲み枠を移動 ▶ □ 【機能】 ▶ 「シークレット**| に保管 |

おしらせ

● シークレットフォルダは FOMA 端末にあらかじめ用 意されています。シークレットフォルダの追加や削 除、フォルダ名の変更はできません。

<受信メール><送信メール>

- シークレットフォルダに保管されているチャット メールは、シークレットモード/シークレット専用 モード中でも、チャット画面には表示されません。
- シークレットフォルダに保管されている SMS の送達 通知を受信した場合、SMSの詳細画面の機能メニュー から「SMS 送達通知表示」を選択できません。メー ルをシークレットフォルダから出すと選択できるよ うになります。

おしらせ

<デスクトップアイコン>

- デスクトップアイコンとして貼り付けた画像、動画、i モーションをシークレットフォルダに保管すると、デスクトップアイコンを選択しても表示されなくなります。
- デスクトップアイコンとして貼り付けた Bookmark、 受信メール、送信メールをシークレットフォルダに保 管しても、デスクトップアイコンを選択したときは通 常の動作となります。

● シークレットフォルダの機能メニューについて

シークレットフォルダでは、フォルダやフォルダ内のデータに対して、行える機能は制限されています。フォルダー覧画面、データ一覧画面、データ詳細画面の各画面で操作できる機能は以下のとおりです。「シークレットから出す」については「シークレットフォルダのデータを通常のデータに戻す」(P.130)をご覧ください。

■フォルダー覧画面でシークレットフォルダが反転 しているときの機能メニュー

マイピクチャ	i モーション
(P.323)	(P.323)
フォルダ追加	フォルダ追加
画像全削除* ¹	動画全削除* ¹
保存容量確認	保存容量確認
受信メール/送信メール	Bookmark
(P.209)	(P.173)
フォルダ追加 保存件数確認*1 フォルダ内表** i C全送信*1 赤外線全送信*1 microSDへ全コピー*1 既読メール全削除*1*2 受信メール全削除*1*3	フォルダ追加 登録件数確認*1 i C全送信*1*4 赤外線全送信*1*4 microSDへ全コピー*1*4 Bookmark全削除*1

※1:シークレットフォルダ内のデータは対象となりませ

※2: 受信メールフォルダー覧画面のみ利用できます。※3: 送信メールフォルダー覧画面のときは「送信メール全

削除」になります。

※4: ビューアタイプのBookmarkの場合は利用できません。

■データ一覧画面の機能メニュー

マイピクチャ	i モーション
(P.297)	(P.302)
イメージ表示 イメージ情報 保存容量確認 タイトル名一覧*1 削除 シークレットから出す	i モーション情報 保存容量確認 一覧表示切替 削除 シークレットから出す

受信メール/送信メール	Bookmark
(P.211)	(P.173)
色分け 一覧表示切替 保護※2 保護解除※2 保護/保護解除※3 全保護解除※3 メール情報※2 保存件数確認 削 シークレットから出す	登録件数確認 削除 シークレットから出す

※1: タイトル名一覧のときは「ピクチャー覧」になります。

※2: 受信メール一覧画面のみ利用できます。
※3: 送信メール一覧画面のみ利用できます。

■データ詳細表示画面の機能メニュー

マイピクチャ	i モーション
(P.297)	(P.354)
イメージ情報 画像表示設定 通常モード* ¹ リトライ 1 件削除 アイコン常時表示設定	動作設定 再生メニュー 詳細情報 ファイル選択 ヘルプ

受信メール / 送信メール (P.212)

保護/保護解除

クイック検索^{※2} スクロール設定 文字サイズ設定 削除 シークレットから出す

※ 1 : 通常モードのときは「全画面モード」になります。

シークレットフォルダのデータを通常の データに戻す

シークレットデータを通常のデータに戻すにはシークレットフォルダから別のフォルダに移動します。

< 例: マイピクチャのシークレットフォルダの画像を 通常のデータに戻す場合>

- シークレットモードまたはシークレット 専用モードにする→P.127
- フォルダー覧画面 (P.294) ▶ 「シーク レット」▶ 画像に囲み枠を移動▶ △ 【機能】 ▶ 「シークレットから出す」
- 🔃 保存するフォルダを選択

おしらせ

●シークレットフォルダ内のメールをシークレット フォルダから出すと通常のメールに戻りますので、日 付の古いメールは他のメールを受信時/送信時など に削除される場合があります。メールを保護状態にし てからシークレットフォルダから出すことをおすす めします。

個人情報の表示や電話・メール の操作をできないようにする

メールや電話帳などの個人情報を利用する機能にロックをかけて、ほかの人にそれらの情報を見られたり、不正に書き換えられたりすることを防ぎます。また、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発着信を制限したり、iモードメールやSMSの送信を制限します。

- ●ロック対象の機能やデータはオリジナルロック(高)、(中)、(低)に個別に登録できますので用途・目的に応じて使い分けることができます。
- 途・目的に応じて使い分けることができま●ロックは電源を切っても解除されません。
- ●オリジナルロックの対象となる機能や項目、データ は**別表1** (P.132) のとおりです。各グループご と、項目ごとにロック対象とするかどうかを設定 (カスタマイズ) できます。→P.131

|オリジナルロックを有効にする



ロック機能選択画面

画面には「り」が表示されます。 ほかのロック機能が同時に設定されているとき

- ロックする機能やデータをカスタマイズする 場合→P.131
- タイトルを編集する場合
- オリジナルロック(高)~(低)を反転[機能]「タイトル編集」タイトルを入力
- オリジナルロックを解除する場合

のアイコンの表示について→P.29

► [OFF]

● オリジナルロック設定中の操作について

オリジナルロック設定中にロック対象の機能やデー タを利用しようとすると、端末暗証番号の入力が求め られます。

・端末暗証番号を入力すると一時的にロックが無効 になり、ロック対象の機能やデータを利用できるよ うになります(「発信・メール送信」と「着信・メー ル受信表示 | の機能は一時解除して利用することは できません)。起動中の機能を終了して待受画面に 戻ると、再度ロックが有効になります。

<例:オリジナルロック設定中に i モードメールを 閲覧する場合>

- 待受画面表示中▶□
- 端末暗証番号を入力 オリジナルロックが一時的に解除され、メール メニューが表示されます。
- i モードメールを読む
- メールメニューを終了し、待受画面に戻る オリジナルロックが有効になり、画面に「 🖳 📗 が表示されます。

ロックする機能やデータをカスタマイズ

- たとえば「電話帳だけをロックする」「電話とメー ル発信だけを制限したい」といった設定をオリジナ ルロック(高)~(低)に個別に登録できますので 用途・目的に応じて使い分けることができます。
- ●ロック対象の設定(カスタマイズ)は、別表1 (P.132) のようにカテゴリー、グループ、機能ご とに行います。
- ●ロック対象の設定(カスタマイズ)内容は、オリジ ナルロックの有効/無効を切り替えても保持され ます。
- ロック機能選択画面(P.130) > オリジ ナルロック(高)~(低)を反転 🕨 [詳細]

カテゴリー内のいずれかの 項目がロック対象になって いる場合は「🖳」が、すべ ての項目がロック対象に なっている場合は「糾」が 付いて表示されます。



設定変更したいカテゴリーを選択

グループ内のいずれかの頂 目がロック対象になってい る場合は「 🛶 」が、すべて の項目がロック対象になっ ている場合は「糾」が付い て表示されます。



機能メニュー ⇒P.134

- 設定変更したいグループを選択
- (◇)で□(チェックボックス)を選択 ▶□ [完了]

チェックを付けた (マにし た) 項目が、ロック対象とな ります。 ロック対象外にしたい項目

はチェックを外します。



能メニュー ⇒P.134

□ [完了] ▶回 [完了] ▶● [確定] カテゴリーによっては [回 [完了] を押す回数が 異なります。

[別表 1] オリジナルロックの対象となる機能やデータについて

グループ	機能	ロック中の動作/注意事項
データ閲覧・編	集·削除	
メール	メール	メールの起動をロックします。 エリアメールの内容表示はできます。FOMA 端末を閉じた状態で□ [P] を押してもメール本文の読み上げはできません。
	ブログ・メールメン バー チャットグループ	各機能の起動をロックします。
i モード	i モード	i モード機能 (i モードやフルブラウザ、i チャネルなど) の起動をロックします。 • クイック検索の利用はできません。
	Bookmark	ブックマーク機能(iモード、フルブラウザ)の起動をロックします。
i アプリ	i アプリ	i アプリ機能の起動、ICカード一覧の表示をロックします。 • ICカード機能はロックされません。 • i アプリ待受画面を設定していると、ロック中は i アプリ待受画面は表示されません。
トルカ	トルカ	トルカフォルダー覧画面の表示をロックします。 • ロック中でも読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカを取得できます。
データBOX・ツール類	マイピクチャ ミュージック ドモーション メロディ ワンセグ録画データ きせかえツール マイドキュメント PC動画 マンガ・ブックリーダー キャ主メメントビューア おしゃべり機能	各機能の起動をロックします。 • ほかの機能からもデータを呼び出せません。 • ロック対象となるデータを育信音や着信画面などに設定していると、ロック中はお買い上げ時の設定で動作します(待受画面に設定している画像や i モーションは、ロック中も待受画面に表示されます)。 • 「マイピクチャ」または「キャラ電」がロック対象になっている場合、ロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。
	Music&Videoチャネル カメラ バーコードリーダー テキストリーダー	各機能の起動をロックします。 ・ロック中でもMusic&Videoチャネルの番組はダウンロードします。
スケジュール	スケジュール アラーム To Doリスト	各機能の起動をロックします。 ・ロック中はアラーム通知を行わず「未通知アラームあり」のデスクトップアイコンが表示されます。
メモ	音声メモの再生/消去 動画メモの再生/消去	各機能の起動をロックします(伝言メモを設定することはできます)。 • どちらかの機能をロックしていると、FOMA端末を閉じた状態で□ [₽] を押しても、「伝言メモあり」などの確認はできません。
	待受中音声メモ 通話中音声メモ	各機能の起動をロックします。 ・音声メモの再生/消去はロックされません(「メモの再生/消去」にロックを設定してください)。
電話帳	電話帳/直デン	電話帳やブッシュトーク電話帳、直デンの起動をロックします(電話帳参照などあらゆる機能に影響があります)。 ・ロック中は発着信履歴やメール一覧画面などでも、登録されている名前は表示されません。電話番号やメールアドレスが表示されます。 ・「着もじ」の「メッセージ表示設定」が「電話帳登録番号のみ」に設定されていると、着もじは表示されません。 ・「登録外着信拒否」と同時に設定することはできません。 ・「指定着信拒否」上記時代設定することはできません。 ・「指定着信拒否」「指定着信許可」「指定転送でんわ」「指定留守番電話」の設定は無効になります。 ・ロック中はFOMA端末を閉じた状態で□「 p * を押しても、不在着信や新着メールなどの発信者名の読み上げはできません。

グループ	機能	ロック中の動作/注意事項
電話帳	マイプロフィール	マイプロフィールの起動をロックします。
	発信履歴	「発信履歴」「リダイヤル」「送信アドレス一覧」の起動をロックします。
	着信履歴	「着信履歴」「受信アドレス一覧」の起動をロックします。 • ロック中はFOMA 端末を閉じた状態で□[┏]を押しても不在着信の確認はできません。
その他	テキストメモ	テキストメモの起動をロックします。
	通話料金通知	設定した上限料金を超えても待受画面やアラームなどで通知を行いません。 ・ロックを解除すると、「通話料金通知」のデスクトップアイコンが表示されます。
	着もじ	着もじの編集や設定、着もじ送信時の「メッセージ選択」「送信メッセージ履歴」の機能をロックし、着もじは表示されません。 ・着もじを送信したり受信することはできます。
発信・メール送	信	
ダイヤル発信	ダイヤル発信	電話番号の直接ダイヤルによる発信および電話帳未登録の相手へのリダイヤル/発信履歴/着信履歴からの発信をロックします。 ・電話帳の新規登録や編集などの操作はできません(FOMAカード、microSDカード含む)。 ・緊急通報番号(110番、119番、118番)には電話をかけることができます。
メール送信	メールアドレス直接入力	宛先の直接入力による i モードメールやSMSの送信をロックします (電話帳に登録されていない相手へのリダイヤル/発信履歴/送信アドレス一覧/着信履歴/受信アドレス一覧からのメールやSMSの作成を禁止します)。 ・電話帳の新規登録や編集などの操作はできません (FOMAカード、microSDカード含む)。 ・「自分」を除くチャットメンバーはすべて削除されます。 ・保存BOX内のメールの宛先、宛先のみ入力されたメールは削除されます。
	メール送信	i モードメール、SMSの送信、チャットメールの起動をロックします。
着信・メール受	信表示	
着信		電話やブッシュトーク、パケット通信の着信を拒否します(不在着信履歴として記憶されます)。 ・ロックを解除すると「不在着信あり」のデスクトップアイコンが表示されます。
メール/メッセージ受信表示		メッセージR/F、iモードメール、チャットメール、SMSの自動受信はできますが、受信中画面および受信結果画面は表示されません。また、着信音の鳴動など受信動作を行わず、受信をお知らせしません。 ・エリアメールの自動受信と内容表示はできます。 ・ロックを解除すると「新着メールあり」などのデスクトップアイコンが表示されます。 ・チャットメールの起動をロックします。
GPS		
GPS		GPS機能の起動をロックします。 • ドコモの「イマドコサーチ」などの位置提供に対応したサービスで設定

[※] ロック対象となるデータを「デスクトップアイコン」として待受画面に貼り付けている場合、ロック中はそのデスクトップアイコンは表示されません。

した相手への位置提供はできます。

機能 カテゴリー一覧画面 (P.131) / グループ一覧画面 (P.131)

グループ選択、グループ解除、全グループ選択、全グルー プ解除……いずれかの項目を選択し実行します。

機能 機能一覧画面 (P.131)

全選択、全選択解除……いずれかの項目を選択し実行します。

ボタン操作を自動的にロックする (キー操作ロック)

FOMA端末を閉じたときや、電源を切ったとき、FOMA端末を何も操作しない状態が一定時間経ったときに、ボタン操作できないように自動的にロックをかけます。

- ◆キー操作ロック時に、着信イルミネーションが青色で点滅します。
- ◆キー操作ロックは電源を切っても解除されません。
- ●「閉じたとき」「タイマー」のどちらかを「ON」に すると、電源を切ったときにキー操作ロックがかか ります。

キー操作ロックを設定する

「各種設定」▶「ロック/セキュリティ」▶「キー操作ロック」▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

<mark>閉じたとき</mark>……FOMA端末を閉じたときに自動的に ロックをかけるかかけないか(ON、OFF)を設定 します。

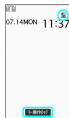
タイマー……「OFF、1分後ON、5分後ON、15分後ON、30分後ON」から選択します。

たとえば、「5分後ON」に設定すると、FOMA端末を何も操作しない状態が5分間続くと、自動的にロックがかかります。「OFF」を選択するとタイマーは無効になり、ロックはかかりません。

🥥 それぞれの項目を設定 ▶ 🖾 [完了]

● キー操作ロック中の動作について

- ●キー操作ロック中はディスプレイに「 +-操作ロック 」と「 3 」 が表示されます。
- ●キー操作ロック中は、音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの着信に対する応答、電源を入れる/切る、ICカード認証機能の利用、顔認証機能によるキー操作ロック解除、サイドボタンによるイルミネーション・ウィンドウ表示の操作を除くすべてのボタン操作ができなくなります。



- ◆キー操作ロック中にメッセージ R / F、i モードメール、SMS、チャットメール、エリアメールの 着信動作は行われますが、内容の閲覧やメール読み上げ機能の利用はできません。
 - エリアメールの自動受信と内容表示はできます。
- ◆キー操作ロック中でも、「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラームは通知されます。
- ●電話着信時やアラーム通知時など、キー操作ロック中でも操作可能な場合はファンクション表示の下に「 」が表示されます。

おしらせ

- キー操作ロック中でも、緊急通報番号 (110番、119番、118番) には直接ダイヤルして音声電話をかける ことができます。
- 通話中やデータの通信中(i モード中など)、メロディ/ i モーション/ミュージックの再生中、カメラ起動中な どロックがかからない場合もあります。

キー操作ロックを一時解除する

- 1 キー操作ロック中の画面で端末暗証番号を入力
 - 顔認証機能を利用して一時解除する場合 →P.137
 - ICカード認証機能を利用して一時解除する場合→P.135

ICカード認証機能を利用する

〈ICカード認証設定

FeliCaに対応した非接触ICカード(外部ICカード)に重ね合わせるだけで、ダイヤルロックやキー操作ロックを解除したり、端末暗証番号の入力が必要な画面で、暗証番号を入力せずにユーザ認証ができるようにします。

- ●ICカードロック設定中でも、ICカード認証機能を利用することができます。
- ●非接触ICカードを2枚まで登録できます。

ICカード認証機能を有効にする

非接触ICカードを登録してユーザ認証ができるように設定します。

「各種設定」 ▶「ロック/セキュリティ」 ▶「ICカード認証設定」 ▶端末暗証番号を入力



機能メニュー ⇒P.135

- **○** 「有効」 ► 「OK」
 - 登録済みの非接触ICカードを有効にする場合 ▶ 「有効 |
 - ICカード認証機能を無効にする場合
 - ▶「無効」▶「YES」または「NO」 登録されている非接触ICカードのデータをすべ て削除する場合は「YES」を、削除しない場合 は「NO」を選択します。
- 非接触ICカードをFOMA端末の FeliCa マーク「②」に重ね合わせる 登録されると「書」が消えます。

機能 ICカード認証設定画面(P.135)

外部ICカード登録……非接触ICカードのデータを2枚まで登録できます。2枚登録済みの場合は、古いデータを削除して登録します。

外部ICカード削除……非接触ICカードのデータを削除します。

ICカード認証機能を利用する

<例:ダイヤルロック、キー操作ロックを解除する場合>

ダイヤルロック設定中、キー操作ロック中にFOMA端末を開く

ディスプレイに「計」が表示されて約10秒間、 ユーザ認証が可能な状態になります。待受画面 表示中に [図] を押しても同じ状態にな ります。

- FOMA端末を閉じたまま解除したいとき ▶ ① 「マナー」(1 秒以上)を押すと約10 秒間、 ユーザ認証が可能な状態になります。
- ② 非接触ICカードをFOMA端末の FeliCa マーク「幻」に重ね合わせる

ユーザ認証が正しく行われるとロックが解除されます。



非接触 IC カードと FOMA 端末を手に持ち、 FOMA端末背面の「夕」 を重ね合わせる

※イラストのように重ね合わせてください。 ICカードによっては認識しにくい場合があります。その場合は上下左右にすらしてください。

■ 端末暗証番号入力時に利用する場合

端末暗証番号の入力画面が表示されると「出」が表示され、約10秒間ユーザ認証が可能な状態になります。その間に本機能で登録した非接触ICカードをFOMA端末のFeliCaマークに重ね合わせるとユーザ認証が行われます。

- FeliCa に対応した非接触カードでも、カードによって は本機能を利用できない場合があります。
- ICカード認証機能を利用するときは、非接触ICカード とFOMA端末を手に持って行ってください。
- 認証に5回連続して失敗するとICカード認証機能は使用できなくなり、認証は端末暗証番号のみになります。その後、端末暗証番号による認証が正常に行われた場合は、再度ICカード認証機能を利用できるようになります。

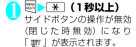
サイドボタンを操作できないようにする (サイドボタン設定)

FOMA端末を閉じたときに、サイドボタン (□ [v])、

□ [マナー]、

□ [本]) の機能を無効にします。

- ●以下のような場合などは、本機能の設定にかかわらずサイドボタンの機能は有効になります。
 - FOMA端末を開いているとき
 - 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続しているとき
 - プッシュトーク利用中





■ 閉じた時有効にする場合

▶操作 1 を再度行う 「黴」の表示が消えます。

顔認証機能を利用する(顔認証設定)

以下の機能の起動時/解除時の本人確認のために顔 の画像撮影と、認証が失敗した場合のキーワードとし て画像名を登録します。

- キー操作ロック解除時 端末初期化起動時
- ICカードロック解除時 顔認証設定起動時
- 設定リセット起動時
- ●内側カメラのレンズが汚れていたりすると誤作動の原因になります。柔らかい布で汚れを取り除いてからご使用ください。
- ●顔の状態によって認識率が低下することがありますが、次の対処方法で改善される場合があります。

認識率が低下する条件	対処方法
光が強く当たったり、暗い 場所の電灯下など、顔の明 るい部分と暗い部分の差 が大きい	顔に当たる光が一定になるように、均一な明るさに なるような場所に移動してください。
顔に光が当たり顔全体が 白くなる	
髪やめがね、マスクなどに より顔の特徴 (目・鼻・口・ 眉など) がはっきり見えな い	目・鼻・口・眉がはっきり 見えるように髪をあげた り、めがねやマスクなどを 取ってください。
い - 英語 ままませないこう ^ +c +	取ってください。

●顔認証技術は完全な本人認証を保証するものではありません。当社では本製品を第三者に使用されたこと、または本機能の誤認証により使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

「各種設定」▶「ロック/セキュリティ」▶「顔認証設定」▶端末暗証番号を入力



機能メニュー ⇒P.137

○ 「有效」 「OK」

「画像登録画面」が表示されます。注意点が表示 されるので事前によくお読みください。

- 登録済みの画像を有効にする場合
- 「有効」
- 無効にする場合
- ▶「無効」
 「YES」
 または「NO」

3 ガイド枠に目の位置を合わせる▶● [撮影] ▶● [保存]

撮影は3回行われ1回撮影するごとに保存します。 保存が完了しなかったり、撮影を途中で終了したり、3枚 未満の状態で撮影を終了したり、3位 た場合は、すじ保存されて いる画像の状態となります。 3枚の画像の保存が完了す



画像登録画面

ると「画像名編集画面| が表示されます。

- 途中で撮影を中止する場合
- CLR YESI

✓ 画像名を入力▶「YES」

入力した画像名が認証失敗時のキーワードとな ります。

画像名は全角で2~8文字、半角で4~16文字 の範囲で入力します。

■ 画像名を変更する場合

▶「NO」または画像名を選択

<mark>⑤</mark> で□ (チェックボックス) を選択▶回 [宗了]

チェックを付けた(▼にした)項目が、顔認証 機能を利用できる対象となります。対象外にし たい項目はチェックを外します。

機能 顔認証設定画面 (P.136)

画像登録

画像名編集

画像削陷

解除機能選択……顔認証機能でロック解除する機能を選択します。

おしらせ

●登録した画像名は、認証失敗時に必要になりますので、メモを取るなど忘れないようにしてください。また、画像名はわかりやすい文字の組み合わせは避け、ほかの人に知られないようにご注意ください。

● 顔認証機能でキー操作ロックを一時解除する

「顔認証設定」で画像を登録し、「解除機能選択」で 「キー操作ロック」を選択している場合は、ロック解 除時に本人確認のために顔データの読取認証が行わ れます。

- ●顔データの読取認証ができないときは、「顔認証設 定」でキーワードとして登録した画像名を入力すれ ば解除できます。
- 顔認証機能でICカードロックを解除するには →P 250
- ____待受画面表示中▶[ඃ [図認]]
- ② 正面を向いて顔全体が画面に写るように 合わせる
 - 顔データの読取認証が失 敗した場合
 - ▶画像名を入力▶「OK |



認証中

端末暗証番号を入力

キー操作ロックが一時解除されます。

メールを無断で表示できないようにする (BOXロック/フォルダロック)

ほかの人にメールの内容を無断で見られないように 受信BOX、送信BOX、保存BOXやそれぞれのフォ ルダにロックをかけます。ロックをかけたBOXや フォルダは、端末暗証番号を入力しないと開けなくな ります。

- ●端末暗証番号を入力するとメールのタスクを終了 させるまで有効ですので、その間はロックがかかっ ていても端末暗証番号を入力せずに開くことができます。
- ●ロックをかけたBOXには、「図」などのアイコン が表示されます。
- ●ロックをかけたフォルダは、フォルダー覧画面で先頭に表示されるアイコンが「□」「□」「□」などの表示になります。
- ●BOX やフォルダにロックを設定すると、ロック対象のメールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。

BOX別にロックを設定する

- 「メール設定」▶「BOXロック」▶

 端末暗証番号を入力
- 🥠 🛇 で□(チェックボックス)を選択
- (3) □ (完了)

フォルダ別にロックを設定する

- メールフォルダー覧画面(P.206、207)ロックを設定するフォルダを反転 ► 団「機能] ► 「フォルダロック」 ▶ 端末暗証番号を入力 ► 「YES」
 - 解除する場合
 - 操作] を再度行う

指定した電話番号の着信や発信 を制限する 〈個別発着信動作選択〉

私用電話を防止したり、迷惑電話を防止するために、 電話帳に登録されている電話番号でとに電話の発信 や着信を制限します。

- ●電話番号はそれぞれ20件まで指定できます。
- ●FOMAカードの電話帳には設定できません。
- ●相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。 「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設 定」もあわせて設定することをおすすめします。
- 同じ電話番号に対して指定着信拒否と指定着信許可、または指定転送でんわと指定留守番電話を同時に設定することはできません。
- ●指定した電話帳の電話番号を変更したり削除する と、個別発着信動作選択の各機能は解除されます (ただし、「指定発信制限」を設定した場合は電話帳 の編集や削除ができません)。
- ●「指定発信制限」「指定着信拒否」「指定着信許可」 の設定は、プッシュトーク電話帳にも反映されま す。

電話番号に発信/着信制限機能を設定する

電話帳詳細画面(P.93) ▶ 団 [機能] ▶ 「個別発着信動作選択」▶ 端末暗証番号を 入力▶以下の項目から選択

指定発信制限……指定した電話番号以外への電話をかけられないようにします。指定した電話番号に電話をかけるときは、電話帳から発信します。

指定着信拒否……指定した電話番号からの電話を受けないようにします。

指定着信許可……指定した電話番号からの電話だけ を受けるようにします。

指定転送でんわ……指定した電話番号からの電話を、転送でんわサービスの開始、停止の設定にかかわらず、自動的に転送するようにします。

指定留守番電話サービスの開始、停止の設定にかか おいるで、留守番電話サービスの開始、停止の設定にかか からず、留守番電話サービスセンターに自動的に接 続するようにします。

設定した機能には「★」が付きます。

■ 設定されている機能を解除する場合

▶「★」が付いている機能を選択機能が解除されて「★」が消えます。

■ 複数の電話番号に設定したい場合

CLB を2回押して電話帳一覧画面に戻る▶目的の電話帳を選択▶操作1を行う

指定発信制限を設定した後に電腦を押して待受 画面に戻ると、個別発着信動作選択が続けて登 録できなくなります。追加設定をする場合は、す でに設定されている電話番号の指定発信制限を 解除し、解除した電話番号も含めてもう一度設 定し直してください。

● 指定発信制限を設定すると

- ●指定した電話番号を含むすべてのダイヤル発信、着 信履歴からの発信ができなくなります。また、指定 した電話番号以外の呼び出しと、電話帳の登録、修 正、削除、FOMA端末(本体)とFOMAカード間 でのコピー、「FOMAカード(UIM)操作」での電 話帳の操作もできません。
- ●設定前に記録されていたリダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧は削除されます。ただし、指定発信制限の設定後に記録されたリダイヤル/発信履歴からの発信や、送信アドレス一覧からのメール送信は行えます。

おしらせ

- 2in1利用時は、ご利用のモードと電話帳2in1設定の 組み合わせによって、以下のように個別発着信動作選 択の各機能の動作が異なります。
 - Aモードの場合は、A・共通設定の電話帳の中で指定した電話番号を対象とします。
 - Bモードの場合は、B・共通設定の電話帳の中で指定した電話番号を対象とします。
 - デュアルモードの場合は、すべての電話帳の中で指定した電話番号を対象とします。

ただし、指定発信制限については2in1のモードにかかわらず、指定した電話番号以外に発信することはできません。

<指定発信制限>

●指定発信制限設定中でも、緊急通報番号(110番、 119番、118番)には電話をかけることができます。

<指定着信拒否><指定着信許可>

- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。
- 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合や「■分」時、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になりますのでご注意ください。

おしらせ

- <指定転送でんわ><指定留守番電話>
- ◆指定した電話番号から電話がかかってきたときは、着 信音を約1秒間鳴らしてから転送先に転送または留守 番電話サービスセンターに接続され、「不在着信あり」 のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- 転送先が未設定の場合、「転送でんわサービス」または「留守番電話サービス」が未契約の場合は、指定した電話番号からかかってきた電話は不在着信となります。

個別発着信動作選択の設定状況を確認す る

電話帳一覧画面(P.93) ▶ d [機能] ▶ 「個別発着信動作選択」 ▶ 端末暗証番号を 入力

□ 個別発着信動作選択
□指定発信制限 ★
□指定発信制限 ★
□指定第信註否 ★
□指定第信註不可
□指定第一次 である。
□指定部で番電話 ★
個別発着信動作選択画面

能メニュー **⇒**P.139

機能 個別発着信動作選択画面(P.139)

設定確認……機能が設定されている電話帳の一覧画面が 表示されます。

設定解除……機能が解除されて「★」が消えます。

発信者番号のわからない電話を 受けない (非通知着信設定)

電話番号を通知してこない音声電話やテレビ電話、 プッシュトークの着信許可/拒否を、非通知理由ごと に設定します。

● 「各種設定」 「ロック/セキュリティ」 「非通知着信設定」 端末暗証番号を入力 以下の項目から選択

過知不可能……海外からの着信や一般電話から各種 転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を 通知できない相手から発信してきた場合の着信許 可、拒否を設定します。

経由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります。

公衆電話……公衆電話などから発信してきた場合の 着信許可、拒否を設定します。

非通知設定……発信者側の設定により発信者番号を 通知しないで発信してきた場合の着信許可、拒否を 設定します。

🧿 「許可」または「拒否」

- ■「許可」を選択した場合
 - 「着信音 | または「着信画面 |
 - 「着信音」は「通常着信音と同じ、メロディ、 i モーション、ミュージック、おしゃべり、ラ ンダムメロディ、OFF」から選択します(「通 常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音 選択」の「電話」の設定で着信します)。
 - 「着信画面」は「通常着信画面と同じ、マイピクチャ、i モーション」から選択します(「通常着信画面と同じ」を選択したときは、「画面表示設定)の「電話着信」の設定で着信します)。

■「拒否」を選択した場合

着信を拒否し、相手に話中音が流れます。

- ◆本機能で選択する着信音や着信画像は非通知の音声電話の設定です。非通知のテレビ電話がかかってきたときは、「着信音選択」の「テレビ電話」や「画面表示設定」の「テレビ電話着信」と同じになります。非通知のブッシュトークを着信したときは、「着信音選択」の「ブッシュトーク」と同じになります。
- ●「拒否」に設定した相手から電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を 「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の 呼出時間を0秒に設定している場合や「■外」時、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。
- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。

電話帳未登録の相手の着信音を 無音にする (呼出時間表示設定)

FOMA端末(本体)電話帳またはFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号から音声電話やテレビ電話、ブッシュトークの着信があった場合、呼出動作が開始されるまでの時間を設定します(無音時間 設定)。呼出動作が短い迷惑電話などに対し、着信履歴からの誤った発信を防ぐことができます。

- ●非通知の音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの 着信があった場合や音声通話中、テレビ電話中、 プッシュトーク通信中に着信があった場合にも無 音時間設定は動作します。
- ●「登録外着信拒否」が「拒否」に設定されている場合は、「無音時間設定」を設定できません。

無音時間設定

○N······呼出動作を開始するまでの時間(01~99秒)を入力します。

OFF……呼出動作を開始するまでの時間をO 秒に設定します。

時間内不在着信表示……呼出動作を開始しなかった 着信の不在着信履歴やデスクトップアイコンを表示 するかしないかを設定します。

おしらせ

●無音時間が伝言メモの呼出時間より長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。留守番電話サービス、転送でんわサービス、オート着信設定の呼出時間でも同様です。

電話帳未登録の相手からの電話を受けない (登録外着信担否)

FOMA端末(本体) およびFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号からの着信を拒否するか許可するかを設定します。

- ●相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。 「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設 定」もあわせて設定することをおすすめします。
- ●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」が「ON」 に設定されている場合は、「登録外着信拒否」を設 定できません。
- 「各種設定」 「ロック/セキュリティ」 「登録外着信拒否」 端末暗証番号を入力 「拒否」または「許可」

- シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、本機能の設定にかかわらず、着信は拒否されません。
- ●本機能を「拒否」に設定している場合、「留守番電話 サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設 定していても発信者側には話中音が流れます。ただ し、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」 の呼出時間を0秒に設定したときや「■介」時、電 源が入っていない場合は、話中音は流れず、「留守番 電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効 になりますのでご注意ください。
- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。

発信や着信ができないようにする (セルフモード)

音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの発着信、 i モードの利用、メールの送受信ができないように 設定します。音声電話、テレビ電話、ブッシュトーク の着信などを気にしないでFOMA端末を操作したい ときに便利です。

● セルフモード設定中でも、緊急通報番号(110番、 119番、118番)には音声電話をかけることができます。緊急通報番号に音声電話をかけると、セルフモードは解除されます。

セルフモードが設定されて「**self**」が表示されます。

■ セルフモードを解除する場合

再度操作1を行う

セルフモードが解除されて「**self**」の表示が消えます。

● セルフモードを設定すると

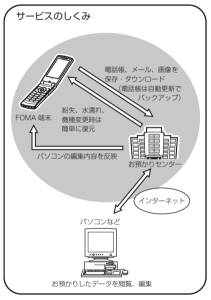
- ●音声電話やテレビ電話の着信は着信履歴には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されません。
- ●送られてきたメッセージR/Fやiモードメールは iモードセンターで、SMSはSMSセンターでお 預かりします。
- ●音声電話やテレビ電話をかけてきた相手には、電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスやメッセージで通知します。「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」をご利用の場合は、FOMA端末の電源を切っているときと同じサービスをご利用になれます。
- ●プッシュトークの着信があった場合は、メンバーに 「不参加」として伝わります。
- ●赤外線通信機能/iC通信機能によるデータの送 受信、パソコンなどと接続してのパケット通信、 64Kデータ通信、ICカード認証機能によるユーザ 認証もできません。ただし、USBケーブル接続に よるデータ転送 (OBEX™通信) や、おサイフケー タイ対応 i アプリを利用してICカード内のデータ の読み書きはできます。

電話帳お預かりサービスとは

電話帳お預かりサービス〉

電話帳を自動更新でパックアップできます。FOMA端末に保存されている電話帳・画像・メールをお預かりセンターに保存でき、ケータイの紛失時や機種変更時などに保存データを復元できるサービスです。また、メールアドレスを変更したことを一斉通知できます。メール送信時にかかるパケット通信料はかかりません。パソコン(My DoCoMo)があれば、さらに便利にご利用いただけます。

※ 電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード
くFOMA>編)』をご覧ください。



- ●電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには、iモード契約が必要です)。
- ●お預かりセンターへの保存操作については以下の ページをご覧ください。
 - 「電話帳データをセンターに保存する | →P.99
 - 「メールをお預かりセンターに保存する」→P212
 - 「画像をお預かりセンターに保存する」→P.298

その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能/サービスがありますのでご活用ください。

目的	機能/サービス名称
ほかの人に無断でICカード機能を使われるのを防ぐ	ICカードロッ ク設定 →P.250
いたずら電話や悪質なセールス電話 などの「迷惑電話」を着信したくない	迷惑電話ストップサービス→P.399
発信者番号を通知してこない電話を 着信したくない	番号通知お願 いサービス →P.399
電子認証サービスを利用することに より、安全で信頼性のあるデータ通信 を行いたい ※FirstPass対応サイトに限ります	FirstPass →P.181
必要な場合にFOMA端末のソフトウェ アを更新したい	ソフトウェア 更新→P.464
障害を引き起こすデータからFOMA端 末を守りたい	スキャン機能 →P.470
i モードメールを受信する際に、必要なメールのみを受信したい	メール選択受 信→P.200
災害が発生した際に i モードを利用 して安否情報を登録/確認したい	「i モード 災 害用伝言板」 サービス*
メールアドレスを変更したい	メールアドレ ス変更**
URLが記載されたメールを受信した くない	迷惑メール対 策 (URL 付き メール拒否設 定) **
指定したドメインからのメールを受信/拒否したい	迷惑メール対 策(受信/拒否
i モードどうしのメールだけを受信/ 拒否したい	設定) **
指定したアドレスからのメールを受信/拒否したい	
迷惑メール対策のおすすめ設定を簡 単に設定したい	迷惑メール対 策 (かんたん メール設定) **
1日に1台のi モード対応携帯電話から送信される500通目以降のiモードメールを受信拒否したい	迷惑メール対 策 (i モード メール大量送 信者から メール受信制 限) **

目的	機能/サービス名称
SMSを受信したくない	迷惑メール対 策(SMS 拒否 設定)**
一方的に送られてくる広告メールを 受信したくない	迷惑メール対 策 (未承諾広 告※メール拒 否)**
受信するメールのサイズを制限したい	メールサイズ 制限**
メール機能の設定状況を確認したい	メール設定確認*
メール機能を一時的に停止したい	メール機能停止**
紛失した携帯電話のおよその位置を 確認したい	ケータイお探 しサービス*

※:『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

- 見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご注意 ください。とくに、相手にお客様の電話番号を通知す る設定にしてのおかけ直しは、無用なトラブルの原因 となります。
- <迷惑電話防止機能の優先順位>
- ●迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優 先順位は以下のとおりです。
 - ①迷惑電話ストップサービス
 - ②登録外着信拒否または呼出時間表示設定/非通知 着信設定/指定着信拒否

カメラ

カメラをご利用になる前に	144
静止画を撮影する	フォトモード 150
 動画を撮影する	
大切な場面をのがさず撮影する	
ボイスモードを使う	
撮影時の設定を変える	
バーコードリーダーを利用する	バーコードリーダー 158
+=====================================	=+7 LU # 100

著作権について

FOMA端末を利用して撮影または録音などしたものを複製、編集などする場合は、著作権侵害にあたる利用方法はお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変などすると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。なお、実演や興行、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意ください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

カメラをご利用になる前に

FOMA端末に内蔵されているカメラを使って、静止 画や動画を撮影できます。

●FOMA端末を閉じた状態ではカメラ機能の起動や 撮影はできません。

カメラの使いかた

● カメラモードにするには

次の3とおりの方法があります。

- ① 待受画面のデスクトップアイコン (🏚) または デスクトップインフォ(つォトモード) を選択
- ③ メインメニューの「LifeKit」、またはシンプルメ ニューから「カメラ」を選択する
- 約3分以上ボタン操作をしなかったときは、自動的 にカメラモードを終了します。

おしらせ

る場合は、上記③のメインメニューからの操作で「カ メラ」を選択後、「・・」 [機能] を押して「デスクトップ 貼付」を選択します。

● 外側カメラと内側カメラを切り替えるには

撮影画面で [4] 「機能」を押し、機能メニューから「内 側カメラ| または「外側カメラ| を選択します。





■外側カメラ

ほかの人や動物、風景などを撮影するときに使うと便 利です。画面には、自分が見たとおりに表示されます (正像表示:画面に表示された向きで撮影されます)。 外側カメラでは、接写の機能を利用して近くのものを 撮影できます。

また、オートフォーカスを使って静止画を撮影できま す。→P.151

■内側カメラ

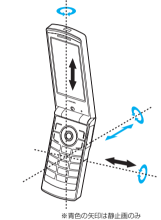
自分を撮影するときに使うと便利です。画面には鏡と 同じ向きに表示(鏡像表示)され、撮影結果は表示と 逆向き (正像) に保存されます。連続撮影では使用で きません。

● 接写について

●ごく近くにある被写体を撮影したいときは、「カメ ラ調節 | の「撮影モード選択 | (P.150) で「接写 | を選択してください。外側レンズとの距離が約 10cmの被写体にピントが合います。

手ブレ補正機能について

FOMA N906i μは、手ブレ補正機能を搭載していま す。外側カメラで静止画撮影や動画撮影をするとき、 静止画は6軸方向、動画は2軸方向の手ブレを防止で きます。



手ブレ補正機能について→P.158

カメラ利用にあたって

■撮影するときのご注意

- カメラは、非常に精密度の高い技術で作られており ますが、一部に暗く見える点や線、常に明るく見え る点や線がある場合があります。また、とくに光量 が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが 増えますので、ご了承ください。
- ●撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに 拭いておいてください。レンズに指紋や油脂などが 付くと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像に なったりすることがあります。
- ●FOMA端末を閉じるときにレンズに力がかからな いようにご注意ください。故障の原因となります。
- 外側カメラでオートフォーカス撮影を行う際、カメ ラのレンズが動作する音が聞こえますが、異常では ありません。
- FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていた後 は、画質が劣化することがあります。

- ●撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや 色合いが異なる場合があります。
- ●レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となります。
- 撮影時は、レンズに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてください。
- カメラ撮影中は電池の消費量が多くなるため、撮影が終了したら速やかにカメラを終了させることをおすすめします。電池残量が少ない状態でカメラ撮影を行うと、画面が暗くなったり乱れたりすることがあります。
- ●シャッター音、セルフタイマーの開始音、オートフォーカスロック完了音の音量を変更することや 消去することはできません。また、ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定することはできません。
- ●手ブレ補正設定を「OFF」に設定している場合、撮 影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因と なります。なるべく手ブレ補正設定を「オート」に 設定して撮影することをおすすめします。
- ●静止画の撮影時にシャッター音が鳴った後、取り込みが完了するまで、FOMA端末が動かないようにしてください。
- 室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。このようなときは、ご利用の地域の電源周波数に合わせて「ちらつき軽減」の設定を行うと、ちらつきを低減できる場合があります。
- 撮影画面を表示したりカメラを切り替えたりカメラの設定を変更した直後は、明るさや色合いなどが 最適に表示されるまでに時間がかかることがあります。

■着信イルミネーションの点滅について

- 撮影時などには以下のように点灯または点滅します。
 - 撮影画面表示中:赤色で点滅
 - 静止画撮影、マニュアル連続撮影:赤色で点灯 (約3秒間)
 - オート連続撮影:赤色で点灯(撮影中)
 - 動画撮影、ボイスモード録音:赤色で点滅
 - セルフタイマー作動中: 青色で点滅→P.158

■撮影した静止画・動画などの保存について

- 撮影した静止画や動画などは「画像保存先選択」や 「動画保存先選択」で設定したフォルダに保存されます。
- ●「自動保存設定」を「ON」に設定すると、静止画 や動画などを撮影後、自動的に保存できます。
- ●電池残量が少ないとき、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。
- ●ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを取り外したときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。

■撮影が中断されるとき

- ●着信(音声電話、テレビ電話、ブッシュトーク、 64Kデータ通信)やアラーム通知(ワンセグ視聴 予約、ワンセグ録画予約、アラーム、スケジュー ル、To Doリスト)があったとき、ほかの機能の 操作を行ったときには、撮影が中断されます。
 - 連続撮影中や動画撮影中は、撮影が中止されてそれらの画面に切り替わります。その後、切り替わった画面を終了させると、カメラの画面に戻りますので、着信やアラーム通知などの前に撮影したデータを保存できます。
 - カメラのズームや明るさを調節中は、調節中の設定が確定され、カメラメニューに戻ります。
 - セルフタイマーは中止されます。
- ●以下の場合は中断されません。
 - カメラ撮影中(撮影画面表示時含む)にメールやメッセージR/Fを受信した場合は、「受信時動作設定」の設定にかかわらず、受信結果画面は表示されずにカメラの撮影が継続して行われます。
 - 「アラーム通知設定」を「操作優先」に設定しておくと、アラームを設定した時刻になっても、カメラの撮影や設定、セルフタイマーは中止されずに継続して行うことができます。

■ microSDカードを使用するとき

- microSDカードへ保存中は「●」が点滅します。このときは絶対にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因となります。
- ●「画像保存先選択」や、「動画保存先選択」で 「microSD」を選択したときにmicroSDカードに フォルダが存在しない場合は、フォルダが自動的に 作成されます。
- ●「画像保存先選択」や、「動画保存先選択」で選択したmicroSDフォルダのファイル数が最大件数のときは、そのフォルダに設定できません。

画像サイズと登録件数/撮影時間について

FOMA N906i μ で撮影できる画像サイズおよび撮影した静止画の登録件数、動画の撮影時間は別表1~3 (P.145、146) のとおりです。

[別表]]撮影できる画像サイズと撮影モードの関係

画像サイズ	静山	上画	連写	動画
四家ソイス	外側	内側	建子	劉四
3M (1,536×2,048)	0	×	×	×
2M (1,212×1,616)	0	×	×	×
1M (960×1,280)	0	×	×	×
フルスクリーン(480× 854)	0	×	×	×
VGA (640×480)	0	0	×	0
ワイド (640×360)	×	×	×	0
CIF (352×288)	0	0	0	×

画像サノブ	静山	上画	***	≇kiiki
画像サイズ	外側	内側	連写	動画
フルスクリーン (240× 427)	×	0	0	×
QVGA縦 (240×320)	0	0	0	×
QVGA (320×240)	×	×	×	0
QCIF (176×144)	0	0	0	0
SubQCIF (128×96)	0	0	0	0

[別表2]静止画の保存先別登録件数の目安

品質	ЗМ	2M	1M	フルス クリー ン*1	VGA	CIF	フルス クリー ン*2	QVGA 縦	QCIF	Sub QCIF
保存先:ハ	1906iμ (本体)								
スーパー ファイン	約204件	約341件	約341件	約409件	約409件	約999件	1000件 ※3	1000件 ※3	1000件 ※3	1000件 ※3
ファイン	約273件	約409件	約409件	1000件 ※3	1000件 ※3	1000件 ※3	1000件 ※3	1000件 ※3	1000件 ※3	1000件 ※3
ノーマル	約409件	約671件	約671件	1000件 ※3	1000件 ※3	1000件 ※3	1000件 ※3	1000件 ※3	1000件 ※3	1000件 ※3
保存先:m	nicroSD (64Mバイ	h)							
スーパー ファイン	約60件	約99件	約99件	約118件	約118件	約291件	約542件	約542件	約948件	約1897件
ファイン	約80件	約118件	約118件	約542件	約542件	約948件	約948件	約948件	約1897件	約1897件
ノーマル	約118件	約189件	約189件	約948件	約948件	約1265件	約1265件	約1265件	約3795件	約3795件

- 削除可能なプリインストールデータを削除した場合の保存可能件数です。
- 登録件数は撮影環境などにより異なります。
- ※1:横480×縦854ドット
- ※2: 横240×縦427ドット
- ※3: 残り撮影枚数表示には1000件以上表示される場合があります。

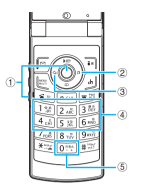
[別表3]動画の保存先別撮影時間の目安

in the	7- 411	+D 5/12	1 🛭	回あたりの	撮影可能時	間		総撮影可	可能時間		
画像 サイズ	ファイル サイズ設定	撮影種 記録品質設定				記録品質設定					
917	グイス設定	אאפנית	長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質	
保存先 : N906iμ (本体)											
VGA	2MB以下	通常	約31秒	約16秒	約8秒	約5秒	約52分	約27分	約13分	約500秒	
		映像のみ	約32秒	約16秒	約8秒	約5秒	約54分	約27分	約13分	約500秒	
		音声のみ		約22分				約22	100分		
ワイド	2MB以下	通常	約41秒	約21秒	約10秒	約7秒	約68分	約35分	約17分	約12分	
(640×		映像のみ	約43秒	約21秒	約10秒	約7秒	約72分	約35分	約17分	約12分	
360)		音声のみ		約2	2分		約2200分				
QVGA	2MB以下	通常	約80秒	約33秒	約16秒	約8秒	約133分	約55分	約27分	約13分	
		映像のみ	約85秒	約34秒	約16秒	約8秒	約142分	約56分	約27分	約13分	
		音声のみ		約22分				約2200分			
QCIF	500KB	通常	約103秒	約52秒	約20秒	約15秒	約171分	約87分	約33分	約25分	
	以下	映像のみ	約125秒	約63秒	約21秒	約16秒	約208分	約105分	約33分	約25分	
				約32	28秒		約547分				
	2MB以下	通常	約423秒	約215秒	約80秒	約61秒	約705分	約358分	約133分	約102分	
		映像のみ	約512秒	約256秒	約85秒	約64秒	約853分	約426分	約142分	約107分	
		音声のみ		約2	2分			約22	:00分		

Ha.	7- 41	和田田红羊	1回あたりの撮影可能時間			総撮影可能時間				
画像 サイズ	ファイル サイズ設定	撮影種 別設定		記録品	質設定			記録品	質設定	
917	JAX JAXE	אאמנינו	長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質
Sub	500KB	通常	約179秒	約66秒	約29秒	約20秒	約298分	約110分	約48分	約33分
QCIF	以下	映像のみ	約250秒	約83秒	約31秒	約21秒	約416分	約138分	約52分	約35分
		音声のみ		約32	28秒			約54	47分	
	2MB以下	通常	約12分	約272秒	約117秒	約80秒	約1200分	約453分	約195分	約133分
		映像のみ	約17分	約341秒	約128秒	約85秒	約1700分	約568分	約213分	約142分
		音声のみ		約2	2分			約22	200分	
保存先:	microSD (6	54Mバイト	~)							
VGA	2MB以下	通常	約32秒	約16秒	約8秒	約5秒	約17分	約512秒	約256秒	約160秒
		映像のみ	約32秒	約16秒	約8秒	約5秒	約17分	約512秒	約256秒	約160秒
		音声のみ		約2	2分			約70	04分	
	長時間	通常	約16分	約490秒	約246秒	約164秒	約16分	約490秒	約246秒	約164秒
		映像のみ	約16分	約496秒	約248秒	約165秒	約16分	約496秒	約248秒	約165秒
		音声のみ		約12	20分			約70	04分	
ワイド	2MB以下	通常	約42秒	約21秒	約10秒	約7秒	約22分	約11分	約320秒	約224秒
(640×		映像のみ	約43秒	約21秒	約10秒	約7秒	約22分	約11分	約320秒	約224秒
360)		音声のみ		約2	2分			約70	04分	
	長時間	通常	約21分	約11分	約307秒	約205秒	約21分	約11分	約307秒	約205秒
		映像のみ	約22分	約11分	約310秒	約206秒	約22分	約11分	約310秒	約206秒
		音声のみ		約12	20分			約70	04分	
QVGA	2MB以下	通常	約82秒	約33秒	約16秒	約8秒	約43分	約17分	約512秒	約256秒
		映像のみ	約85秒	約34秒	約16秒	約8秒	約45分	約18分	約512秒	約256秒
		音声のみ		約2	2分	1		約70	04分	•
	長時間	通常	約40分	約17分	約490秒	約246秒	約40分	約17分	約490秒	約246秒
		映像のみ	約43分	約17分	約496秒	約248秒	約43分	約17分	約496秒	約248秒
		音声のみ		約12	20分	1	約704分			
QCIF	500KB	通常	約103秒	約52秒	約20秒	約15秒	約225分	約114分	約42分	約32分
	以下	映像のみ	約125秒	約63秒	約21秒	約16秒	約273分	約136分	約45分	約34分
		音声のみ		約32	28秒			約70	04分	
	2MB以下	通常	約423秒	約215秒	約80秒	約61秒	約225分	約114分	約42分	約32分
		映像のみ	約512秒	約256秒	約85秒	約64秒	約273分	約136分	約45分	約34分
		音声のみ		約2	2分	1		約70	04分	
	長時間	通常	約120分	約108分	約40分	約31分	約225分	約108分	約40分	約31分
		映像のみ	約120分	約120分	約43分	約32分	約273分	約136分	約43分	約32分
		音声のみ		約12	20分	1		約70	04分	
Sub	500KB	通常	約176秒	約66秒	約29秒	約20秒	約384分	約145分	約62分	約42分
QCIF	以下	映像のみ	約250秒	約83秒	約31秒	約21秒	約546分	約182分	約68分	約45分
		音声のみ		約32	28秒	1		約70	04分	
	2MB以下	通常	約12分	約272秒	約117秒	約80秒	約384分	約145分	約62分	約42分
		映像のみ	約17分	約341秒	約128秒	約85秒	約546分	約182分	約68分	約45分
		音声のみ		約2	2分			約70	04分	
	長時間	通常	約120分	約120分	約59分	約40分	約384分	約145分	約59分	約40分
		映像のみ	約120分	約120分	約65分	約43分	約546分	約182分	約65分	約43分
		音声のみ		約12	20分			約70	04分	

- 削除可能なプリインストールデータを削除した場合の録画可能時間です。
- 時間はそのファイルサイズ設定で撮影できるおおよその時間です。
- 登録できる撮影時間は撮影環境などにより異なります。

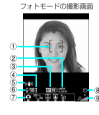
カメラモードのボタン操作

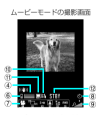


- ② 🔘: ズーム (望遠)
- ③ 〇: ズーム (広角)
- ④ 1~6: それぞれ以下の撮影メニューを表示
 - 1 : カメラモード切替
 - 2 : 画像サイズ選択
 - 3:記録品質設定またはファイルサイズ設定
 - 4:撮影モード選択
 - 5:明るさ調節
 - 6:ホワイトバランス設定
 - ◆カメラモードによっては表示されない撮影メニューがあります。
- ⑤ 0 : ボタン操作の説明を表示

撮影画面の見かた

撮影画面にはカメラの設定状態がアイコンで表示されます。各アイコンの意味は以下のとおりです。





① フォーカス枠 (P.150)



·····AF切替が「ON」のときのオートフォーカス枠

- 白色:ピント調整前
- 白い点線:ピント調整中
- 緑色:ピント調整完了赤い点線:ピント調整失敗
- ② AF操作ガイダンス (P.150)

◆OFF LOCK ……AF切替とフォーカスロックの操作ガ イダンス

③ オートフォーカス状態表示 (P.151)

RF ON ······AF 切替が「ON」

④ 保存可能枚数/保存容量表示※1

1 -----保存可能枚数

・白文字: 11枚以上・黄文字: 10枚以下・赤文字: 空きメモリなし

- ■……全体容量に対する保存可能容量
 - 青:残り500Kバイト以上黄:残り500Kバイト未満
 - ・ 黄: 残り500kハイドネル・ 赤: 空きメモリなし**²
- ※1: 枚数および容量表示は目安です。また、保存先が 「microSD」に設定されていて、microSDカードが 挿入されていない場合は表示されません。
- ※2:「ファイルサイズ設定」を「長時間」に設定して動画 撮影するとき以外は、撮影可能です。撮影後に本体/ microSDカードの空き容量に保存、または不要な データを削除して保存します。
- ⑤ 手ブレ補正設定 (P.158)

((、())) ……手ブレ補正設定が「オート」

⑥ 画像/動画/音声保存先選択 (P.151、156)

■ **5** ······保存先の設定状態(本体/microSDカード)

⑦ 撮影メニュー (P.149)

・・・・撮影メニューの各種設定状態

⑧ セルフタイマー (P.158)

፟፟፟፟
⋯⋯セルフタイマー設定中

9 ズーム状態表示 (P.157)

タ ~ ~ ~ ~ ~ズームの設定状態

⑩ 撮影種別設定 (P.156)

■ ……通常(映像+音声)

!!! ……映像のみ

■ ……音声のみ

① 記録品質設定 (P.155)

● ······長時間● ······標準

■ ……高品質

□ ……最高品質

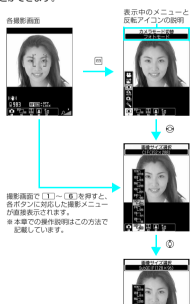
12 撮影状態表示

● HEG ……動画撮影中 ■ Starty ……動画撮影待機中

13 撮影時間

撮影メニューの選択方法

撮影メニューをディスプレイに表示すると、アイコン を選択するだけでさまざまな撮影条件を設定するこ とができます。





● 撮影メニューのアイコンと設定内容

- カメラモードによって選択できる撮影メニューの 項目が異なります。
- ●メールなど他の機能から呼び出したときや内側カメラを使用しているときなど、撮影条件によっては利用できないメニューがあります。



① カメラモード切替

P ムービーモード·····P.155

■ チャンスキャプチャ·····P.157

___ フォトモード……P.150

オート連続撮影……P.152

■ マニュアル連続撮影……P.152

■ ボイスモード·····P.157

② 画像サイズ選択

フォトモード (お買い上げ時: 内側カメラはフルスクリーン (240×427)、外側カメラはフルスクリーン (480×854))

.....3M (1,536×2,048) ~Sub QCIF (128×96)

(240×240) *

※ i アプリからカメラを起動したときのみ表示されます。 ムービーモード(お買い)上げ時: VGA)

③ 記録品質設定/ファイルサイズ設定フォトモード(記録品質設定)

(お買い上げ時:スーパーファイン)

■ スーパーファイン……最高画質(ファイル容量: ★)

Ⅲ ファイン……高画質(ファイル容量:中)

MB ノーマル……標準画質(ファイル容量:小)

ムービーモード(ファイルサイズ設定)

(お買い上げ時: 2MB以下)

3 500KB以下……500Kバイトまで

2MB以下……2Mバイトまで

歴 長時間・・・・・長時間(microSDのみ)

④ 撮影モード選択

フォトモード (お買い上げ時:オート) ムービーモード (お買い上げ時:人物)

■ オート……自動調整モード

■ 人物……人物などの撮影に適したモード

■ 風景…… 景色(夜景を含む)などの撮影に適したモード

☑ 接写……近くのものの撮影に適したモード

★ スポーツモード……動きのある被写体に適し

たモード たモード おかまだを撮影す

₹ 料理……料理などの撮影に適したモード

m 効果OFF……撮影効果を無効に設定

※ ムービーモードでは、「人物」「風景」「接写」のみ設

るのに適したモード

定できます。 ※ フォトモードの内側カメラでは「人物」「ナイトモー

ド」「効果OFF」のみ設定できます。 ※ ムービーモードの内側カメラでは「人物」に固定され ます。

(5) **明るさ調節**(カメラ起動時:±0)

記/11/11/11/11/11 (+2/11/±0/-1/-2)

・ホワイトバランス設定(お買い上げ時:オート) フォトモードでは、撮影モード選択で「効果OFF」 を選択したときのみ設定できます。

awa オート……自動的に色合いを補正

™ 晴天……晴れた屋外での撮影に適した設定

電球……白熱電球の明かりの下での撮影に適した設定

☆ 蛍光灯……蛍光灯の明かりの下での撮影に適した設定

静止画を撮影する

(フォトモード)

●カメラを起動したときには、オートフォーカスは 「ON」に設定されています。

「オートフォーカス撮影について」→P.151

🚺 待受画面表示中▶ 🌘 ▶ 🛭 🖭 亅を選択

■ オートフォーカスOFF(固定焦点) で撮影する場合

オートフォーカスOFF (FFUT) になります。 オートフォーカスのON / OFFは ②を押すたびに切り 替わります。



ウェード撮影画面 機能メニュー⇒P 151

カメラを被写体に向ける 🍑 [撮影]

■ オートフォーカスをロッ クして撮影する場合

▶オートフォーカスON (FFIN) を確認▶焦点を合わせる箇所をフォーカス枠の中央にし◎▶写真の中央にフォーカス枠を移動し●

フォーカスロックが完了すると、フォーカス枠が緑色になり、オートフォーカスロック完了音が鳴ります。



フォトモード確認画面 機能メニュー ⇒P.152

フォーカスロックに失敗すると、フォーカス枠が赤い点線になります。再度 ②を押すとフォーカスロックし直すことができます。

■ 撮影し直す場合

CLR [YES]

(保存)

おしらせ

●画像サイズによっては画質が粗くなる場合があります。

● オートフォーカス撮影について

外側カメラを使った静止画撮影では、オートフォーカス機能を使うことができます。

■オートフォーカス撮影(オートフォーカスON)

シャッターボタンを押した後、画面の中央に自動的にピントを合わせて撮影します。

シャッターボタンを押すとフォーカス枠が白い点線に変わり、ピントを調整します。ピントが合ったときはフォーカス枠が緑色に変わった後、シャッターが切れます。ピントが合わなかったときはフォーカス枠が赤色の点線に変わった後、シャッターが切れます。

■固定焦点撮影(オートフォーカスOFF)

オートフォーカス機能を利用しないで撮影します。 シャッターチャンスをのがさずにすばやく撮影でき ます。

■オートフォーカスロック撮影(オートフォーカス ON)

ピントを合わせたい箇所が画面の中央ではないとき、 あらかじめ被写体にピントを合わせ、構図を変更して 撮影します。

おしらせ

- ◆オートフォーカスのフォーカス距離は、10cm以上です。
- ●以下のような場合はピントが合わないことがあります。
 - 暗い場所で撮影する場合
 - コントラストが弱い(明暗差のない)被写体を撮影 する場合
 - 遠いものと近いものが混在する被写体を撮影する 場合
 - 撮影範囲内にライトなどがある場合
 - 動いている被写体を撮影する場合
 - FOMA端末を動かしながら撮影する場合
- ●フォーカスロックが完了するまでに時間がかかることがあります。

機能 連結場影画面 (P.150) /

内側カメラ⇔外側カメラ※ 1 ······内側カメラと外側カメラを切り替えます。

カメラモード切替

画像サイズ選択、記録品質設定……撮影メニュー(P.149) と同じ設定ができます。

AF切替*3······外側カメラのオートフォーカスのON/ OFFを切り替えます。

撮影間隔/枚数*2……連続撮影時の撮影間隔と枚数を設定します。→P.153

カメラ調節

撮影モード選択……撮影メニュー(P.150)と同じ 設定ができます。 **明るさ調節**……

② で撮影する明るさを 「-2~±0 ~+2」 の5段階で調整します。

2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されます.

カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されています。

ホワイトバランス設定……撮影メニュー (P.150) と同じ設定ができます。

色調切替……撮影する画像の効果を、「通常、セピア、白黒」から選択します。

56つき軽減*3......撮影画面のちらつきを抑えます。「自動、モード1 (50Hz地域)、モード2 (60Hz地域)」から選択します。

シャッター音選択(お買い上げ時:シャッター音1)

セルフタイマー設定→P.158

自動保存設定……撮影後「画像保存先選択」で設定したフォルダに自動保存するかしないか(ON、OFF)を設定します。

画像保存先選択(お買い上げ時:本体の「カメラ」)

ファイル制限 (お買い上げ時: なし) ……撮影した静止画 を再配布できるかどうかを設定します。→P.296

<mark>保存容量確認……FOMA端末とmicroSDカードの保存容</mark> 量を確認します。

ヘルプ

手ブレ補正設定*1*3→P.158

位置情報付加

現在地確認から付加……現在の位置情報を取得し付加します。

位置履歴から付加

電話帳から付加

マイプロフィールから付加

位置情報詳細……付加した位置情報の詳細(取得日時、緯度、経度、測地系)を確認します。

位置情報削除

- ※1: フォトモード撮影画面でのみ利用できる機能です。
- ※2: 連続撮影画面でのみ利用できる機能です。
- ※3: 内側カメラのときは操作、設定できません。

おしらせ

<撮影モード選択>

- 「スポーツモード」「ナイトモード」で撮影する場合、 オートフォーカス機能は使えません。
- <シャッター音選択>
- ●マナーモード設定中(「メモ確認音」が「OFF」)は、 確認のためのシャッター音は鳴りません。

機能 フォトモード確認画面 (P.150)

保存……「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存します。

続修保存……撮影した静止画を、左右を反転させて「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存します。

i モードメール作成**→P.154

フォトモード確認画面で回[**2**80g]を押しても i モードメールやデコメール®の作成、ブログ投稿用のメールを作成することができます。

画像編集……撮影した静止画にフレームを付けたり、効果を付けます。「静止画を編集する」→P.300

イメージ貼付……撮影した静止画を待受画面などに設定します。

「画面の表示を変える」→P.109 「テレビ電話中に送信する画像を設定する」→P.74

フレーム取替え……「フレームを重ねて撮影する」 →P.154

続像表示⇔正像表示……確認画面の画像を鏡像表示にするか正像表示にするかを切り替えます。

画像保存先選択(お買い上げ時:本体の「カメラ」)

ファイル制限 (お買い上げ時: なし) ……撮影した静止画 を再配布できるかどうかを設定します。→P.296

位置情報付加

現在地確認から付加……現在の位置情報を取得し付加します。

位置履歴から付加

電話帳から付加

マイプロフィールから付加

位置情報詳細……付加した位置情報の詳細(取得日時、緯度、経度、測地系)を確認します。

位置情報削除

取り消し……撮影した静止画を削除してフォトモード撮 影画面に戻ります。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

<画像編集>

- ●「画像編集」を選択すると正像表示になります。
- 1M (960×1,280) 以上の画像は編集できません。<イメージ貼付>
- 1M (960×1,280) 以上の画像サイズの場合は貼り付けできません。また、データ容量が100Kバイトを超える場合は待受画面、ウェイクアップ表示以外には貼り付けできません。
- 待受画面などに設定する静止画は「画像保存先選択」 で設定したフォルダに保存されます。ただし、 「microSD」に設定している場合は、本体のマイピク チャのカメラフォルダに保存されます(microSDカー ドには保存されません)。

連続撮影する

〈連続撮影〉

外側カメラを利用し、最大20枚までの静止画を連続 撮影します。連続撮影には、オート連続撮影とマニュ アル連続撮影があります。

- ●オート連続撮影は、シャッターを切ると、設定した 撮影枚数と撮影間隔で自動的に撮影する機能です。 オート連続撮影の場合、オートフォーカス機能で撮 影できるのは最初の1枚のみです。2枚目以降は1 枚目で合わせたフォーカス位置での撮影となりま す。
- ●マニュアル連続撮影は、1 枚ずつシャッターを切り ながら設定した枚数を撮影する機能です。マニュア ル連続撮影の場合、撮影中は、1 枚ずつオート フォーカスの設定を切り替えることができます。
- 連続撮影した静止画を、自作アニメに登録してアニメーションとして楽しむこともできます。
- ●連続撮影中に FOMA 端末を折り畳むと、撮影が終 了します。

1 フォトモード撮影画面(P.150)▶□ ▶「!!!!] または「!!!]」

■ オートフォーカスOFF(固 定焦点)で撮影する場合

<u>▶</u>⊚

オートフォーカスOFF (**FF**) になります。 オートフォーカスのON / OFFは を押すたびに切り 替わります。



機能メニュー ⇒P.151

<mark>②</mark> カメラを被写体に向ける▶● 【連写、撮 影】

■ オートフォーカスをロッ クして撮影する場合

> 「静止画を撮影する」操作2 →P 150

マニュアル連続撮影: **▶** CLR

■ 保存する静止画を選択する場合

操作3の前に、あらかじめ保 存する画像を選択しておきます。



能メニュー ⇒P.153

■ 詳細表示で確認する場合

▶ ♥ で囲み枠を確認する画像に移動 ▶ 回 [詳細] ♥ で確認する静止画を切り替えることができます。

■ 詳細表示した静止画を 1件のみ保存する場合

▶
●
「保存」



連続撮影詳細表示確認画面 機能メニュー ⇒P.154

<mark>3 [└└ "></mark>] (1 秒以上) ▶ 「保存」ま たは「鏡像保存」

「画像保存先選択」で設定されているフォルダに 保存されます。

■ 選択保存する場合

▶保存する画像を選択> [图 3] > 「保存」または「鏡像保存」

■ 自作アニメにも登録する場合

● [機能] ▶ 「全保存&自作アニメ」▶ 「保存」または「鏡像保存」

おしらせ

●強い光源や動きが大きいものを被写体としてオート で撮影する場合、撮影間隔が設定した時間よりも長く なることがあります。

● 撮影間隔と撮影枚数を設定する

援影問席(お買い上げ時: 0.5秒) ……撮影する間隔を「0.5秒、1.0秒、2.0秒」から選択します。マニュアル連続撮影のときは設定できません。

撮影枚数(お買い上げ時:5枚)……撮影する枚数(05~20枚の2桁)を入力します。

最大撮影枚数は画像サイズによって変わります。画像サイズがCIF(352×288)の場合、自動的に4枚となり、フルスクリーン(240×427)、QVGA縦(240×320)の場合、5~10枚となります。

② 設定が終わったら CLR ▶ CLR 連続撮影画面に戻ります。

機能 連続撮影確認画面 (P.152)

全保存……撮影したすべての静止画を保存または鏡像保存します。

全保存&自作アニメ……撮影したすべての静止画を保存 または鏡像保存し、自作アニメにも登録します。

1件選択……囲み枠のある静止画に を表示して選択状態にします。

全選択……撮影したすべての静止画に 反表示して選択状態にします。

1件解除……囲み枠のある静止画のが消えて選択状態を解除します。

全解除……すべての静止画の

が消えて選択状態を解除 します。

画像保存先選択(お買い上げ時:本体の「カメラ」)

→P 296

全ファイル制限(お買い上げ時:なし)……撮影したすべての静止画を再配布できるかどうかを設定します。 →P 296

-1 .230

位置情報付加

現在地確認から付加……現在の位置情報を取得し付加します。

位置履歴から付加

電話帳から付加

マイプロフィールから付加

位置情報詳細……付加した位置情報の詳細(取得日時、緯度、経度、測地系)を確認します。

位置情報削除

取り消し……撮影した静止画をすべて削除して連続撮影 画面に戻ります。

おしらせ

<全保存&自作アニメ>

●「画像保存先選択」で「microSD」に設定している場合は、本体のマイピクチャのカメラフォルダに保存されます(microSDカードには保存されません)。

機能

連続撮影詳細表示確認画面 (P.153)

保存……「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存します。

第18保存……撮影した静止画を、左右を反転させて「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存します。

i モードメール作成*→P.154

連続撮影詳細表示確認画面で回 [■808] を押しても i モードメールやデコメール®の作成、ブログ投稿用の メールを作成することができます。

鏡像表示⇔正像表示……確認画面の画像を鏡像表示にするか正像表示にするかを切り替えます。

ファイル制限 (お買い上げ時:なし) ……撮影した静止画 を再配布できるかどうかを設定します。→P.296

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

フレームを重ねて撮影する 〈フレーム撮影〉

撮影できる画像サイズはフルスクリーン(480×854)以下です。

- ●内蔵されているフレームのほかに、ダウンロードしたフレームを利用することもできます。
- フォトモード撮影画面 (P.150) ▶ Ⅰ【機能】 ▶ 「フレーム選択」 ▶ フレームを 選択
 - フレーム撮影を解除する場合
 - ▶ [OFF]
- カメラを被写体に向ける ▶ 【撮影】 「フレーム撮影確認画面」が表示されます。
 - 保存する前にフレームを変更する場合▶ 「 フレーム取替え 」

撮影した静止画を利用して i モードメールやデコメール®を作成する

撮影した静止画を i モードメールに添付したり、デコメール®の本文に挿入したり、ブログ投稿用のメールを作成します。

画像添付※1

そのまま添付……画像サイズを変更しないで、 そのまま添付します。

QVGA縮小添付……画像の横と縦の比率を保持したまま、画像サイズとファイル容量を変更して添付します。

VGA縮小添付……画像の横と縦の比率を保持 したまま、画像サイズとファイル容量を変更し て添付します。

画像插入※2

そのまま挿入*3……画像サイズを変更しない で、そのまま挿入します。

SubQCIF縮小挿入……画像の横と縦の比率 を保持したまま、画像サイズとファイル容量を 変更して挿入します。

ブログ投稿※1

そのまま添付……画像サイズを変更しないで、 そのまま添付します。

QVGA縮小添付……画像の横と縦の比率を保持したまま、画像サイズとファイル容量を変更して添付します。

VGA 線小添付……画像の横と縦の比率を保持 したまま、画像サイズとファイル容量を変更し て添付します。

- ※1: QVGA縦 (240×320) 以下の画像サイズで 撮影した場合は、「そのまま添付、QVGA縮小 添付、VGA縮小添付」の選択画面は表示されま せん。
- ※2: SubQCIF (128×96) の画像サイズで撮影した場合は、「そのまま挿入、SubQCIF縮小挿入」の選択画面は表示されません。
- ※3: QCIF (176×144) 以外のときは選択できません。

🥖 メールを作成

i モードメールの作成/送信のしかた→P.188 デコメール®の作成/送信のしかた→P.190

おしらせ

- 2in 1 のモードがBモードの場合は利用できません。
- 「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレス が設定されていると、「ブログ投稿」でメール作成す るときに宛先が自動で入力されます。→P.197

動画を撮影する (ムービーモード

- ●「ファイルサイズ設定」を「長時間」に設定した場合は、動画撮影後、microSDカードに保存して撮影を終了します。
- ●撮影時間は撮影条件によって異なります。
- 通話中は動画撮影できません。
- ●動画撮影中に FOMA 端末を折り畳むと、撮影が終 了します。
- ●動画再生に対応したすべての機種で再生ができる 動画を撮影するには、以下の設定の組み合わせで撮 影します。

機能	設	定
画像サイズ 選択	QCIF (176×144)	SubQCIF (128×96)
記録品質 設定	標準、高品質	標準、高品質、最高品質
ファイル サイズ設定	500K	В以下



機能メニュー ⇒P 155

_

ク カメラを被写体に向ける▶● [撮影]

撮影が開始されます。 撮影中にズームの調節をす ることができます。

■ ファイルサイズ設定で設定した容量になった場合 ▶ 「OK」



ムービーモード撮影中画面



- 撮影した動画を再生して 確認する場合
- ▶
 ia
 「再生」
- 撮影し直す場合
- CLR YES



ムービーモード確認画面

機能メニュー ⇒P.156



● [保存]

おしらせ

動画撮影中にズーム調節などのボタン操作を行うと、 操作音が録音される場合があります。

機能 (P.155)

内側カメラ⇔外側カメラ……内側カメラと外側カメラを 切り替えます。

カメラモード切替

画像サイズ選択、ファイルサイズ設定……撮影メニュー (P.149) と同じ設定ができます。

記録品質設定(お買い上げ時:最高品質) ……動画撮影時の画質・時間を「長時間、標準、高品質、最高品質」から 選択します。

「長時間」は、撮影時間は最も長くなりますが、画質は最も低くなります。これに対し「最高品質」は、画質は最も高くなりますが、撮影時間は最も短くなります。

カメラ調節

撮影モード選択*1……撮影メニュー (P.150) と 同じ設定ができます。

明るさ調節……

○ で撮影する明るさを 「-2~±0 ~+2| の5段階で調整します。

2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されます。

カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されています。

ホワイトバランス設定……撮影メニュー (P.150) と同じ設定ができます。

<mark>色調切替……</mark>撮影する画像の効果を、「通常、セピ ア、白黒」から選択します。

55つき軽減*1……撮影画面のちらつきを抑えます。「自動、モード1 (50Hz地域)、モード2 (60Hz地域)」から選択します。

動画シャッター音選択※2(お買い上げ時:シャッター音1)

セルフタイマー設定→P.158

撮影種別設定

商常(カメラ起動時)……映像と音声を録画します。

映像のみ

音声のみ

自動保存設定……撮影後「動画保存先選択」で設定した フォルダに自動保存するかしないか(ON、OFF)を設定 します。

動画保存先選択*3(お買い上げ時:本体の「カメラ」) ……撮影した動画や、音声のみの動画の保存先を設定しま

す。 microSDカードに保存する場合、映像つきの動画は「SD ビデオフォルダ」内に、音声のみの動画は「マルチメディ アフォルダ」内に保存されます。

<mark>ファイル制限</mark> (お買い上げ時 : なし) ……撮影した動画を 再配布できるかどうかを設定します。→P.296

<mark>保存容量確認</mark>……FOMA端末とmicroSDカードの保存容 量を確認します。

ヘルプ

手ブレ補正設定※1→P.158

- ※1: 内側カメラのときは操作、設定できません。
- ※2:「撮影種別設定」で「音声のみ」に設定している場合 およびボイスモード時は、「録音開始音選択」となります。
- ※3:「撮影種別設定」で「音声のみ」に設定している場合 およびボイスモード時は、「音声保存先選択」となり ます。

おしらせ

<撮影モード選択>

<動画シャッター音選択>

- ▼ブナーモード設定中(「メモ確認音」が「OFF」)は、 確認のためのシャッター音は鳴りません。
- ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定できません。またシャッター音の音量は変更できません。

<保存容量確認>

表示される容量はおおよその目安です。

機能 (P.155)

再生

保存……撮影した動画が「動画保存先選択」で設定されているフォルダに保存されます。

i モードメール作成*1……撮影した動画を添付した i モードメールを作成します。→P.188

ムービーモード確認画面で回 [MAIL] を押しても動画を添付した i モードメールを作成することができます。

待受画面設定……撮影した動画を待受画面に設定します。

タイトル編集

動画保存先選択※2(お買い上げ時:本体の「カメラ」) ……撮影した動画や、音声のみの動画の保存先を設定します。

microSDカードに保存する場合、映像つきの動画は「SDビデオフォルダ」内に、音声のみの動画は「マルチメディアフォルダ」内に保存されます。

ファイル制限 (お買い上げ時: なし) ……撮影した動画を 再配布できるかどうかを設定します。→P.296

取り消し……撮影した動画を削除してムービーモード撮 影画面に戻ります。

※1:2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

※2:「撮影種別設定」で「音声のみ」に設定している場合 およびボイスモード時は、「音声保存先選択」となり ます。

おしらせ

<待受画面設定>

● 待受画面に設定する動画は、「動画保存先選択」で設定したフォルダに保存されます。ただし、「microSD」に設定している場合は、本体の i モーションのカメラフォルダに保存されます。

大切な場面をのがさず撮影する

動画撮影時に、撮影可能時間を過ぎても撮りたい場面 まで撮影を続けます。

撮影した動画は、撮影を終了した時点から撮影可能な時間分(お買い上げ時の設定では8秒)までさかのぼって保存されます。それ以前に撮影した部分は保存されません。

 カメラを被写体に向ける ▶ ● [撮影] 撮影が開始されます。

撮影中にズームの調節をすることができます。 撮影可能時間を過ぎると、残り撮影時間の表示 が点滅します。

- **③ [終了]** 撮影が終了します。
- 4 🌘 [保存]

ボイスモードを使う (ボイスモード)

音声のみの動画として、音声を録音します。

フォトモード撮影画面 (P.150) ▶□□□

「録音開始画面」が表示されます。 ムービーモード撮影画面の機能メニュー →P.155

- ② 【録音】
 録音が開始されます。
- ③ 【終了】録音が終了すると「録音確認画面」が表示されます。ムービーモード確認画面の機能メニュー→P 1.56
- 4 [保存]

撮影時の設定を変える

ズームやセルフタイマーの設定などを行います。

ズームを使う

ズーム機能を使って、撮影する画像を写したい大きさ に調節します。

▼ズームはデジタルズームです。

🚹 各撮影画面 ▶◎ でズームを調節

おしらせ

カメラ機能を起動したときは「1倍」になっています。
 また、画像サイズやカメラモードを切り替えたときも「1倍」になります。

■ズームの画像サイズ別最大倍率

画像サイズ	静止画撮影	動画撮影
外側カメラ(16段)	皆調節)	
3M/2M	約1.0倍	_
1M	約1.6倍	_
フルスクリーン*1	約2.4倍	_
VGA	約2.4倍	手ブレ補正ON: 約2.4倍 手ブレ補正OFF: 約4.0倍
ワイド	_	手ブレ補正ON: 約2.4倍 手ブレ補正OFF: 約4.0倍
JAVA*3*4	約3.2倍	_
CIF	約4.3倍	_
フルスクリーン*2	約4.7倍	_
QVGA縦	約6.4倍	_
QVGA	_	約4.8倍
JAVA*3*5	約6.4倍	_
QCIF	約8.7倍	約8.7倍
SubQCIF	約12.0倍	約12.0倍
内側カメラ(2段階)	調節)	
VGA	約1.0倍	約1.0倍
ワイド	_	約1.0倍
JAVA*3*4	約1.0倍	_
CIF	約1.8倍	_
フルスクリーン*2	約1.0倍	_
QVGA縦	約1.5倍	_
QVGA		約2.0倍
JAVA*3*5	約1.0倍	_
QCIF	約2.0倍	約2.0倍
SubQCIF	約2.0倍	約2.0倍

※1:横480×縦854ドット ※2:横240×縦427ドット

※3: i アプリからカメラを起動したときのみ表示されます。

※4:横480×縦480ドット ※5:横240×縦240ドット

セルフタイマーを使う

- 撮影終了後、セルフタイマーは「OFF」に戻ります。
- 各撮影画面 ▶ 団 【機能】 ▶ 「セルフタイマー設定」 ▶ 「ON」 ▶ セルフタイマーの時間 (O1~15秒の2桁) を入力

お買い上げ時は「10秒」に設定されています。

● セルフタイマーを設定すると

ディスプレイに「**心**」が表示され、セルフタイマー が設定されていることを示します。

● [撮影] を押すと、セルフタイマーの開始音が鳴ってセルフタイマーが動作をはじめます。

着信イルミネーションが青色で点滅し、ディスプレイ の「🚳」とマルチファンクションボタン上部も点滅 します。

撮影される約5秒前からカウント音が鳴り、点滅が速 くなります。

- セルフタイマーの設定を解除する場合
- ▶ i (機能)▶ 「セルフタイマー設定」▶ 「OFF」
- タイマーの動作を止める場合
- ▶回 「中止」またはCLR」

おしらせ

- ◆セルフタイマーのカウント中に● [撮影] を押して手動で撮影することもできます。
- ●マニュアル連続撮影では、セルフタイマーを利用できません。
- オートフォーカスロックで撮影する場合は、あらかじめピント合わせを行ってからセルフタイマー撮影を行ってください。

手ブレ補正について設定する

外側カメラを使った撮影では、手ブレ補正機能を使う ことができます。

- ◆本機能はフォトモード、ムービーモード、チャンス キャプチャで利用できます。連続撮影では利用でき ません。
- **1** フォトモード撮影画面(P.150)、ムービーモード撮影画面(P.155) ▶ △ [機能] ▶ 「手ブレ補正設定」 ▶ 以下の項目から選択

オート (お買い上げ時) ……フォトモードの場合、 手ブレの発生しやすい室内や暗い場所での撮影時 に、自動で手ブレを補正します。

ムービーモード、チャンスキャプチャの場合、撮影状況にかかわらず常に手ブレ補正が働きます。

OFF……手ブレ補正を使わないで撮影します。

おしらせ

- ◆本機能はあくまでも手ブレを軽減するものであり、効果は被写体や撮影条件によって異なります。
- 被写体の一部が動いていると、被写体の動いている箇所に残像が残る場合や、全体にノイズ感が出る場合があります。このような場合は本機能を「OFF」に設定して根影してください。

バーコードリーダーを利用する

外側カメラを利用しJANコード、QRコードを読み取ります。とくにQRコードの場合、読み取りデータからPhone To/AV Phone To、Mail To、Web To、i アプリTo、ブックマーク登録、電話帳登録、文字表示、文字のコピーを行うことができます。また、画像やメロディ、トルカのデータを読み取り、再生や保存をすることもできます。

- ●読み取りデータは5件まで登録できます。
- ●FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- ●バーコードを読み取るときは、外側カメラをバー コードから約10cm離してください。

■JANコード、QRコードについて

●JANコードとは 太さや間隔の異なる縦の 線(バー)で数字を表現 しているバーコードで す。8桁 (JAN8) および



13桁 (JAN13) のバーコードを読み取ることが できます。

- ※ 右上のJANコードをFOMA端末で読み取ると「4942 857113068」と表示されます。
- ●QRコードとは

縦・横方向の模様で数字、英字、漢字、カナ、絵文字などの文字列を表現している二次元コードの1つです。また、画像やメロディ、トルカを扱っているQRコード、1つの



データが複数のQRコードに分かれているものもあ ります。

※ 右上のQRコードをFOMA端末で読み取ると「株式会社NTTドコモ」と表示されます。

コードを読み取る



JANコードまたはQRコードを認識範囲 に表示

自動的に読み取りが開始 されます。

認識範囲は画面の四隅に **"「、」、」**"で示され ます。

ピントが合った状態で、 JANコードまたはQRコー ド全体が認識節囲の中に できるだけ大きく入るよ うにします。



EX=¬- ⇒P.159

読み取りが完了すると読み取り完了音が鳴ります。 読み取りに時間がかかる場合があります。

■ 読み取りを中止する場合

▶⑥ [申l+] ▶ [OK |

■ ズームを調節する場合

(つ): 拡大されます。

(○):標準に戻ります。

■ オートフォーカスを使用する場合

►M [AF]

フォーカス枠は以下のように変化します。

白く表示:ピント調整前

• 白い点線で表示: ピント調整中

緑で表示:ピント調整完了

赤い点線で表示:ピント調整失敗

■ 複数の QR コードに分かれているデータを読 み取る場合

▶ 「OK」 ● [読取] ▶ QRコードを認識範囲 に表示

最大16枚に分割された複数のQRコードを読み 取ることができます。

読み取ったデータを確認

■ 読み取ったデータを破棄する場合 CLR YES

[機能] ▶ 「登録」 ▶ 「YES」 ▶ 「OK」 読み取ったデータが保存されます。

おしらせ

- JANコード、QRコード以外のバーコードは読み取れ ません。また、バーコードのサイズによっては、読み 取れない場合があります。
- ●傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコードのバー ジョンによっては正しく認識できない場合があります。
- ▼ナーモード設定中は、読み取り完了音は鳴りません。

おしらせ

- ◆文字編集画面からバーコードリーダーを記動するご とができます。このとき、読み取ったデータは文字編 集画面に入力されます。
- ・読み取った画像の画像サイズ、ファイルサイズによっ。 ては、保存できないことがあります。
- 読み取ったデータをmicroSDカードに登録することは できません。

機能 読み取り画面 (P.159)

読み取りデーター覧……「読み取りデータを利用する l →P.159

デスクトップ貼付→P.116

|読み取りデータを利用する

利用できる読み取りデータは、以下のとおりです。

項目	説明
電話帳登録	名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、誕生日、郵便番号、住所、メモを電話帳に一括登録→P.90
メール作成	宛先、題名、本文が一括入力された i モードメールを作成→P.188
Bookmark 登録	URLとタイトル名をブックマークに登 録→P.172
i アプリ 起動	指定されている i アプリを起動 →P.229
メロディの アイコン	そのメロディを再生→P.309
電話番号	「Phone To / AV Phone To機能」 →P.178
トルカの アイコン	そのトルカを表示→P.247
メール アドレス	「Mail To機能」→P.179
URL	「Web To機能」→P.179
画像	その画像を登録→P.175

読み取り画面 (P.159) 🍑 [機能] 🕨 「読み取りデーター覧」



読み取りデータ一覧画面

機能メニュー ⇒P.160

🥠 読み取りデータを選択

□ パーコードリーダー に正式を記 名前 ドコモ大郎 7月5 / トコモナ郎 7月5 / トコモナ郎 7月7 / トコモナ郎 7月7 / トコモナの ドレ docomo.taro.AABdoc cmo.nle.jo 〒 1XXXXX 住所・東京都○○区×××X メモ・×××××

読み取りデータ詳細画面

機能メニュー ⇒P.160

🔼 表示されている項目を選択

おしらせ

- 読み取りデータにバーコードリーダーで扱えない文字が含まれている場合、その文字はスペース(空白)に変換されます。
- 読み取ったデータのタイトルは以下のようになります。
 - タイトル: yyyymmdd_hhmm_xxxx (年月日_時刻 _4桁の数字)

同じ時刻で複数保存したときは、4桁の数字が登録した順に増えます。

機能 (P.159)

タイトル編集

結果表示……読み取りデータ詳細画面を表示します。

1件削除、全削除

読み取りデータ詳細画面 (P.160)

登録

ー覧表示……読み取りデーター覧画面を表示します。 表示しているデータが未登録の場合、データを削除するか どうかの確認メッセージが表示されます。

Internet……URLを反転している場合、そのURLのサイトに接続します。「Web To機能」→P.179

i モードメール作成*……「メール作成」を反転している場合、読み取りデータが入力された i モードメールを作成します。→P.188

メールアドレスを反転している場合、そのメールアドレス が宛先に入力された i モードメールを作成します。

電話発信……電話番号を反転している場合、その電話番号 に電話をかけます。

「Phone To / AV Phone To 機能」→P.178

電話帳登録……「電話帳登録」を反転している場合、読み取りデータを電話帳に登録します。→P.90

電話番号を反転している場合、その電話番号を電話帳に登録します。

メールアドレスを反転している場合、そのメールアドレス を雷託帳に登録します。

Bookmark 登録…… 「Bookmark 登録」を反転している 場合、読み取りデータをBookmarkに登録します。→P.172 URLを反転している場合、そのURLをBookmarkに登録し ます。

画像保存……画像をデータBOXのマイピクチャに保存します。

待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。

<mark>メロディ保存</mark>……メロディをデータBOXのメロディに保 をします

存します。 着信音などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に

トルカ保存……トルカをトルカフォルダに保存します。

i アブリ起動…… 「i アブリ起動」を反転している場合、 読み取りデータで指定されている i アプリを起動します。 →P.229

ュビー……読み取りデータに入力されている文字をコピーします。→P.391

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

「NO」を選択します。

< Internet > < Bookmark 登録>

- URL に使用できない文字が含まれている場合、Web To機能の利用やBookmark 登録はできません。
- <iモードメール作成>
- 宛先に入力できない文字が含まれている場合、宛先には何も入力されません。
- <電話発信>
- ●テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても保持されませんので発信ごとに設定してください。

文字を読み取る (テキストリーダー

外側カメラを利用して、印刷されている文字を読み取り、電話帳登録、メール作成、Bookmark登録などをします。また、電話をかけたり、インターネットホームページを表示したりすることもできます。

- 読み取りデータは8件まで登録できます。
- ●FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- ●文字を読み取るときは、外側カメラを読み取りたい 文字から約10cm離してください。
- ●縦書きの日本語文字列を読み取ることもできます。

■読み取りモードについて

読み取りモードには以下のものがあります。読み取り たい情報に合った読み取りモードを選択します。

	CO THANCE DICELOUS AND CONTRACTOR OF STATE				
項目	説明				
名刺読み 取り	名刺などに印刷されている名前、電話番号、 メールアドレス、郵便番号、住所、メモを読 み取り、読み取ったデータを電話帳に一括登 録することができます。				
メール 作成	宛先、題名、本文を読み取り、それぞれが入 力された i モードメールを作成することが できます。				
URL	URLを読み取り、そのURLのサイトに接続 したり、Bookmarkに登録できます。				
メール アドレス	メールアドレスを読み取り、そのメールアドレスを利用して i モードメールを作成することができます。				
電話番号	電話番号を読み取り、その電話番号に電話を かけることができます。				
フリー メモ	日本語や英語などの文字列を読み取り、テキストメモに登録することができます。				

■読み取り可能な文字数について

読み取りできる文字数は読み取る項目によって以下 のように変わります。

読み耳	収る項目	最大読み取り文字数
名刺読	名前	全角16文字、半角32文字まで
み取り	電話番号	半角数字と#、** ¹ 、+* ¹ 、p(ポーズ)* ¹ 、(、)、-で最大26桁まで
	メールア ドレス	半角の英字、数字、記号で50文字 まで
	郵便番号	半角の数字で7桁まで
	住所	全角50文字、半角100文字まで
	メモ	全角100文字、半角200文字まで
メール 作成	宛先	半角の英字、数字、記号で50文字 まで
	題名	全角100文字、半角200文字まで
	本文	全角128文字、半角256文字まで
URL		半角の英字、数字、記号で256文 字まで
メールフ	アドレス	半角の英字、数字、記号で256文 字まで
電話番号		半角数字と#、** ¹ 、+* ¹ 、p(ポーズ)* ¹ 、(、)、-で256文字まで
フリー>	ν Ε	全角128文字、半角256文字まで
辞典※2	日本語	全角32文字、半角64文字まで
	英語	半角64文字まで

※1: *、+、p(ポーズ)は、文字編集でのみ入力可能です。※2: 辞典からテキストリーダーを起動したときに選択できます。

■読み取り画面の見かた

<名刺読み取りモードの画面例>



ガイダンス : そのとき行う操作など 認識枠 : 認識する範囲 (認識範囲)

項目アイコン : 読み取る項目

名刺読み取りモード:「名前/電話番号/メールアドレス/郵便

番号/住所/メモ」

メール作成モード:「宛先/題名/ 本文|

認識した文字の表示欄:

読み取った文字(画面によっては

ガイダンス)

認識モード : 文字を読み取るときの認識モード

「漢字(横書/縦書)/郵便番号/ 電話番号/メールアドレス/

URL / 英単語 |

残り文字数 : 読み取り可能な残りの文字数(半

角文字数で表示)

反転モード : 反転モード設定が反転固定に設

定されているときに表示

文字を読み取る

<例:名刺読み取りモードで読み取るとき>

「LifeKit」 ▶「テキストリーダー」



機能メニュー ⇒P.163

🤵 「新規読み取り」

「読み取りモード選択画面」が表示されます。 「読み取りモードについて」→P.161

🤦 「名刺読み取り」

外側カメラの撮影モードは 自動的に「接写」になります。



機能メニュー **⇒**P.163

ピントが合っている状態で、読み取りたい文字 の上下が認識範囲にできるだけ大きく入るよう にします。

読み取りたい文字列が一度に認識範囲に入らない場合、数回に分けて読み取ることができます。

■ ズームを利用する場合

- (る):「標準」→「拡大」に切り替わります。
- ○:「拡大」→「標準」に戻ります。

5 ● [読取]

読み取り完了音が鳴り、認識した文字が赤色で 表示されます。

■ 撮り直しする場合

CLR YES

読み取った文字列が表示欄を超えた場合は◆または①「マナー」、①[♠]を押して確認できます。
回 [登録] を押すと読み取られた文字がそのまま登録され、読み取りデータ画面(詳細)が表示されます。

読み取った文字を修正するには以下の2つの方 法があります。

■ 文字を選択して修正する場合

● で修正したい文字を反転 ● 変更候補文字の番号を押す

小文字に変換が可能な文字は、〔★〕で大文字、小文字を切り替えることができます。



変更候補

■ 文字編集で修正する場合

▶ 回 [機能] ▶ 「編集」 ▶ 文
字を編集

読み取った文字を通常の文 字編集で修正することがで きます。



● [確定]

文字として確定します。

■ 残りの文字列を続けて読み取る場合

▶文字列を認識範囲に表示▶操作5へ このとき、すでに読み取った文字列の最後の2 文字以上が認識範囲に入るようにします。

■ ほかの項目を読み取る場合

▶操作4へ

名刺読み取りモードのとき、電話番号は4件まで、メールアドレスは3件まで読み取りできます。

🦳 🗗 [機能] ▶ 「登録」

読み取りデータ画面(詳細)になり、CLRを押すと読み取りデータ画面(一覧)に戻ります。

おしらせ

- 画面に「取込中…」のメッセージが表示されている間はFOMA端末を動かさないようにしてください。
- ▼ナーモード設定中は、読み取り完了音は鳴りません。
- 手書きの文字は認識できません。また、FAXされたものやコピーしたもの、デザインされた文字や文字の間隔が一定でないもの、文字と背景が区別しにくいものなどは、正しく認識できない場合があります。また、周囲の照明などの状況によっては、正しく認識できない場合があります。

機能 テキストリーダー画面 (P.162)

デスクトップ貼付→P.116

文字情報を利用する

利用できる読み取りデータは以下のとおりです。

項目	説明
登録	名前、電話番号、メールアドレス、郵便番号、 住所、メモを電話帳に一括登録→P.90
メール 作成	宛先、題名、本文が一括入力された i モード メールを作成→P.188

※電話番号やメールアドレスなどの項目を選択すると、それ ぞれのデータが編集できます。

【 LifeKit」 ▶ 「テキストリーダー」 ▶ 「読み取りデータ一覧」

> ラ テキストリーダー IIISコモ太郎 Entto://www.dAabc.co.jp E103XXXXXXXX II090XXXXXXXXX

読み取りデータ画面(一覧)

機能メニュー ⇒P.163

🥠 読み取りデータを選択

読み取りデータ画面(詳細)

機能メニュー ⇒P.163

💦 表示されている項目を選択

テキストリーダー読み取り画面 機能 (P.162) /読み取りデータ画面 (一覧・詳細) (P.163)

編集※1

===*2

Internet…… URLモードの読み取りデータのとき、そのURLのサイトに接続します。「Web To機能」→P.179

i モードメール作成*3……読み取りデータが入力された 新規メール作成画面を表示し、i モードメールを作成し ます。入力されるデータは、表示中の読み取りデータや画 面によって異なります。 電話発信……電話番号モードの読み取りデータのとき、その電話番号に電話をかけたり、SMSを作成します。
「Phone To / AV Phone To機能 | →P.178

電話帳登録……読み取りデータを電話帳に登録します。登録されるデータは、表示中の読み取りデータや画面によって異なります。

Bookmark 登録……URLモードの読み取りデータのとき、そのURLをBookmarkに登録します。

電話帳検索……読み取りデータを使って電話帳を検索します。

。 読み取り画面の場合、名刺読み取りモード、メール作成 モードのときは検索できません。

テキストメモ登録……読み取りデータを「テキストメモ」 に登録します。

名刺読み取りモード、メール作成モードの読み取りデータ は登録できません。

読取モード設定*2…… 読み取りモードを「名刺読み取り、メール作成、URL、メールアドレス、電話番号、フリーメモ」から選択します。

<mark>反転モード設定^{※2}……</mark> 印刷物の状態に合わせて設定を 行います。

<mark>自動設定……</mark>反転、無反転を自動的に判断します。

無反転固定……薄い色地に濃い色の文字が印刷されているときに選択します。

<mark>反転固定</mark>……濃い色地に薄い色の文字が印刷されて いるときに選択します。

単細表示※4

一覧表示※5

___*6

1件削除、全削除※6

き、縦書きを設定します。

- ※1:読み取りデータ画面(一覧)では利用できない機能です。
- ※2:読み取り画面でのみ利用できる機能です。
- ※3: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※4: 読み取りデータ画面(一覧)でのみ利用できる機能です。
- ※5: 読み取りデータ画面(詳細)でのみ利用できる機能です。
- ※6: 読み取り画面では利用できない機能です。

おしらせ

●テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても保持されませんので発信ごとに設定してください。

i モード/iモーション/ i チャネル

i モードとは	166
■サイトを表示する	
サイトを表示するi モードメニュー/サイト表示	166
サイトの見かたと操作	169
キーワード検索するクイック検索	171
マイメニューに登録するマイメニュー	171
i モードパスワードを変更する i モードパスワード変更	171
インターネットホームページを表示するインターネット接続	
インターネットホームページやサイトを登録して素早く表示するブックマーク	
複数のページに連続して接続する	
サイトの内容を保存する <u>画面メモ</u>	1/4
■サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
有料コンテンツのダウンロードについて	
サイトから画像を取得する	1/5
サイトからメロディをダウンロードするサイトからPDFデータをダウンロードするサイトからPDFデータをダウンロードする	
サイトからきせかえツールをダウンロードする サイトからきせかえツールをダウンロードする	
サイトから各種データをダウンロードするサイトから各種データをダウンロードする	
■ i モードの便利な機能	.,.
Phone To/AV Phone To・Mail To・Web To・Media To機能を使う	
Phone To / AV Phone To · Web To · Media To 機能を使う Phone To / AV Phone To · Mail To · Web To · Media To機能	178
■ i モードの設定を行う	.,.
■ 「モートの設定を行う	170
	179
■証明書を利用する	
SSL証明書を操作する	
FirstPassの設定を行う	
証明書発行接続先を変更する	183
■ i モーションを利用する	
i モーションとは	183
サイトから i モーションを取得する	183
i モーションを自動再生するかどうかを設定する i モーション自動再生設定	184
■ i チャネルを利用する	
i チャネルとは	
チャネル一覧からサイトを表示する	
i チャスルの設定を行う i チャスル設定	186

i モードとは

i モードでは、i モード対応FOMA 端末(以下 i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト (番組)接続、インターネット接続、i モードメール などのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

■i モードのご利用にあたって

- サイト(番組)やインターネット上のホームページ (インターネットホームページ)の内容は、一般に 著作権法で保護されています。これらのサイト(番組)やインターネットホームページから i モード 端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人 として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部ある いは全部をそのまま、または改変して販売、再配布 することはできません。
- 別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れた場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、動画、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、メロディなど)、「画面メモ」および「メッセージR/FIなどを表示、再生できません。
- FOMAカードにより表示、再生が制限されているファイルが待受画面や着信音などに設定されている場合、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れると、お買い上げ時の設定内容で動作します。

サイトを表示する

(i モードメニュー / サイト表示)

IP (情報サービス提供者) が提供する各種サービスをご利用いただけます(別途申し込みが必要な場合があります)。

1

i モードメニュー 山所が自由 U 自Bookmark 日間面メモ 自サイト関係原歴 自Internet シアッティボケット・ウ はフルブランサ ミン・サージスト/ト ロ・モートに関い合わせ コ・エード関い合わせ コ・エード関い合わせ コ・エード関い合わせ コ・エード関い合わせ



i Menu画面

i モードメニュー画面

i モードメニュー画面で「i Menu」を選択すると、通信が開始されます。

i モードセンターとの通信中は「令」が点滅し、 i モードのサービスを受けているとき(i モード中)は「鲁」が点滅します。

② 項目やリンク先を選択し、目的のサイト画 面を表示

「サイトの見かたと操作」 →P.169

■ ページの取得を中止する場合



機能メニュー ⇒P.167

まけ 屋が 「VFS I

i モードを終了するときは <a>□ 「⇒」が点滅した後、「<a>□ 「<a>□ が消灯します。

おしらせ

CLR

- i モードのサービスエリアはFOMAのサービスエリア(通話のできるエリア)と同じです。
- サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なものがあります。
- サイトによっては、サイトの画面の表示色数がFOMA 端末の最大表示色数を超えるため、実際のサイト画面 と表示が異なることがあります。
- i モード対応のサイトやインターネットホームページによっては、設定されている配色で文字が見えにくい場合や、見えない場合があります。

おしらせ

サイトからお客様の携帯電話で再生した楽曲情報が 要求されたときは、楽曲情報の送信に関する確認画面 が表示されます。「YFS」を選択すると、お客様の携 帯雷話で再生した楽曲情報(タイトル名、アーティス ト名、再生日時) が送信されます。送信される楽曲情 報は、IP(情報サービス提供者)がお客様にカスタマ イズした情報を提供するためなどに使われます。

●「みんなNらんど」について

i Menuの中のサイト「みんなNらんど」から、FOMA 端末で利用できるiアプリ、辞書、デコメ®テンプ レートなどのデータファイルをダウンロードして保存 し、いろいろな用途に利用することができます。

お買い上げ時に登録されているiアプリやPDFデータ。 デコメ[®]絵文字などを削除した場合、元に戻したいとき は「みんなNらんど」からダウンロードしてください。 ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。 「みんなNらんど」への接続のしかたには以下の2と おりの方法があります。

- [i Menul ▶ [メニューリスト] ▶ 「ケータイ雷 話メーカー┃▶「みんなNらんど」の順に選択
- 右のQRコードを読み取り、表示 されたURLを選択→P.159



携帯電話/FOMAカード(UIM) の製造番 号について

サイトやインターネットホームページの画面を表示 しているときに項目を選択すると、携帯電話/ FOMAカード(UIM)の製造番号を送信することを示 すメッセージが表示されることがあります。

●携帯電話/FOMAカード(UIM) の製造番号が送信さ れる前には必ず、送信することを示すメッセージが表 示されます。自動的に送信されることはありません。

おしらせ

- ●送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM) の製造 番号」は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別 し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用で きるかどうかを判定するために用いられます。
- 送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM) の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報 サービス提供者) に送信されるため、場合によっては 第三者に知得されることがあります。なお、この操作 によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別 がIPなどに通知されることはありません。

機能 サイト画面 (P.166)

Bookmark 登録→P.172

Bookmark一覧→P.173

画面メモ保存→P.174

画面メモー覧→P.174

■像保存→P.175

クイック検索→P.171

サイト閲覧履歴→P.168

ウィンドウ操作

新ウィンドウで開く……「マルチウィンドウで表示 する」→P.170

ウィンドウを閉じる……表示中のウィンドウを閉じ ます。

ウィンドウ切替……複数のページを表示していると き、ウィンドウを切り替えます。

i チャネル起動→P.185

URL入力……URLを入力してインターネットホームペー ジに接続します。

電話帳登録→P.170

デスクトップ貼付→P.116

スケジュール参照登録……ページを参照しながらスケ ジュールを登録します。→P.363

辞典検索→P.376

ホーム登録/表示

ホーム登録……表示中のページのURLをホームURL に登録します。ホームURLに登録できるURLは1

ホーム表示……ホームUBLに登録されているページ を表示します。

利用するには「ホームURL設定」を「有効」に設定 してください。→P.179

再読み込み……ページを新しい情報に更新します。

i モードメール作成※……ページのURLを本文に貼り付 けたり、画像を添付または挿入して i モードメールやデ コメール[®]を作成します。

i Menu→P.166

サイト情報表示

タイトル表示……ページのタイトルを表示し、確認 します。

URL表示……ページのURLを表示し、確認します。 すべてのURLが表示されない場合は、● 「選択」を 押し、〇でカーソルを移動して確認します。もう一 度●〔選択〕を押すとカーソルが消えます。

正明書表示……ページがSSL対応の場合にSSL証 明書の内容を表示します。

サイト設定/表示

リプレイ……ページのFlash 画像やアニメーション を最初から再生します。

i像表示設定……ページの画像表示をするかしない かを設定します。「表示しない」を選択したときは、 表示されない画像の代わりに「խ 」が表示されます。

か果音設定……Flash画像の効果音を鳴らすか鳴ら さないか(効果音ON、効果音OFF)を設定します。

文字コード変換……ページが正しく表示されていな。 い場合に文字コードを変えて表示し直します。

フルブラウザ切替…… i モードで表示できなかったペー ジをフルブラウザのスタンダードタイプに切り替えて表 示します。→P.281

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

<証明書表示>

● 証明書が表示されているときは、「スクロール設定」の 設定にかかわらず一定の速度でスクロールします。

<文字コード変換>

- 正しく表示されないときは、操作を繰り返してくださ い。ただし、4回操作をすると、元の文字コードで表 示されます。
- 変換操作を繰り返しても正しく表示されないことが あります。
- 正しく表示されているときに文字コード変換をする と、正しく表示されなくなる場合があります。

SSL対応ページを表示する

SSL対応ページを表示するには、以下の証明書が必

- ●CA証明書:認証会社が発行した証明書が、お買い 上げ時にFOMA端末内に保存されています。
- ドコモ証明書: FirstPass センターへ接続するため に必要な証明書が、FOMAカード(緑色/白色)内 に保存されています。
- ●ユーザ証明書: i モードメニューの「ユーザ証明 書操作」を選択することにより、FirstPass セン ターからダウンロードした証明書が、FOMAカー ド(緑色/白色)内に保存されます。

SSL対応ページを表示

SSL対応ページの画面が表 示され、「鷺」が表示されま す。

- 認証中に中止する場合
- Cancell



SSL対応ページから通常のページを表示 YESI

SSL通信が終了し、「置」の表示が消えます。

おしらせ

◆ SSI 対応ページを表示するときに「このサイトの安全 性が確認できません、接続しますか? | などのメッ ヤージが表示されることがあります。このようなメッ ヤージは、ページのSSI 証明書が期限切れになってい る場合や、サポートしていない場合などに表示されま す。「YES」を選択すると、続けてページを表示でき ますが、お客様の個人情報(クレジットカード番号、 連絡先など)を安全に送信できない可能性があります のでご注意ください。

これまでに表示したサイトに再接続する

これまでに表示したサイトが、「サイト閲覧履歴 | に 30件まで記録されます。「サイト閲覧履歴」を使っ て、これまでに表示したサイトに再接続します。



[≛☆ 】 「サイト閲覧履歴」

i サイト閲覧履歴 1/3 □メニュー/検索 Eldocomo.ne.jp/mn/main EIL JEe#11 国オブ ション設定 国x-Li9定 同びったり料金プラン診断 ■料金&お申込・設定 ロリミット上限額追加・確認 ロリミット上限額追加・確認 ロト・コモバ・リュー ロト・コモバ・リュー 図商品等購入履歴X21-図NW暗証番号入力

サイト閲覧履歴画面 #能メニュー ⇒P.168

履歴を選択

機能 サイト閲覧履歴画面 (P.168)

Bookmark 登録→P.172

URL表示→P.167

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

サイトの見かたと操作

サイトを見るときに使う操作について説明します。

画像の表示について

- FOMA N906i μ では、GIF形式、JPEG形式の各画像と、Flash画像(P.170)が表示できます。ただし、画像によってはそれらの形式であっても表示できない場合があります。
- Flash画像が表示されているときは、動作が通常の サイトと異なる場合があります。
- ●Flash画像をデータBOX、画面メモ、microSDカードなどに保存して再生した場合、保存箇所により見えかたが異なる場合があります。
- ●画像を表示するかしないかを「画像表示設定」で設定できます。

■表示される画像のアイコンについて

(カラー):画像を取得中、または「画像表示設定」を「表示しない」に設定している場合に表示

≦: 画像を取得できなかった場合に表示

(白黒):取得できない画像の場合に表示

スクロール機能について

サイトのページで文章や一覧が画面内におさまらず に続きがあるときは、スクロールすることにより続き を見ることができます。

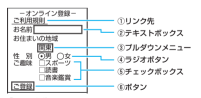
(): 下方向にスクロール(): 上方向にスクロール

[マナー]:画面単位で上方向にスクロール

スクロール設定について→P.179

リンク先や項目を選択する

i モード中に、サイトによっては以下の操作が必要となる場合があります。



①リンク先

項目を選択するとリンク先のページに移動します。 ②テキストボックス

文字を直接入力します。選択すると文字入力(編集)画面が表示されます。

③プルダウンメニュー

選択肢の一覧から項目を選択します。選択肢の一部 だけが見えている状態で表示され、選択すると隠れ ている複数の選択肢が一覧で表示されます。

④ラジオボタン

選択肢の中から1つだけ選択します。
 が選択された状態です。

⑤チェックボックス

選択肢の中から複数の項目を選択できます。

☑が 選択された状態です。

⑥ボタン

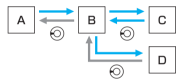
選択すると、ボタンに割り当てられた機能が実行されます。

前のページに戻る/進む

1 ウィンドウあたり最大30ページ(全ウィンドウでは最大100ページ)まで、キャッシュに取得済みの前のページに戻ったり、キャッシュに取得済みのページへ進むことができます。

前のページに戻るときは ②、次のページに進むときは ②

■画面「A」→「B」→「C」→「B」→「D」の順番 でページを表示させた場合



-----:ページの表示順

: 画面「D」から前のページに戻ったとき

■キャッシュに記憶されたページを表示する場合

- ・キャッシュとは、表示したサイトやインターネットホームページなどのデータを一時的に記憶する端末内の場所です。サイトやインターネットホームページなどを表示中に◎を押してページを移動すると、通信を行わずにキャッシュとして記憶されたページを表示します。ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示するときは、◎を押した場合でも通信を行います。また、ページがキャッシュに更新されている場合は通信を行って最新情報を表示します。
- キャッシュから読み込んだ場合でも、以前接続した ときに入力した文字や設定は表示されません。
- i モードを終了すると、キャッシュはクリアされます。
- SSL対応のページをキャッシュから読み込んだと きは、SSLページを表示するという内容のメッセー ジが表示されます。

マルチウィンドウで表示する

最大5つのインターネットホームページやサイト (iチャネルを含む場合は最大6つ)を同時に開くことができます。

●複数のページを同時に開くとタブが表示され、回 [でページを切り替えられます。



1 サイト画面(P.166)▶リンクを反転 ▶ [曜 [開く]

新しいウィンドウにページが表示されます。

- 開いているページを閉じる場合 ▶ CURI ► 「YFS |
- リンク先以外のページを開く
 - サイト画面(P.166)▶ 過 [機能] ▶ 「ウィンドウ操作」 ▶ 「新ウィンドウで開く」 ▶ 以下の項目から選択

リンク…… [開く] と同じように、リンク先のページを表示します。

Bookmark一覧……Bookmark登録したページを表示します。

URL入力……URLを入力してページを表示します。 ホーム表示……ホームURLに登録したページを表示 します。

おしらせ

●同時に開いたページを並べて表示することはできません。

電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する (電話帳登録)

サイトのページや画面メモなどに表示されている電 話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。

<例:サイトに表示されている電話番号を登録する場合>

● サイト画面 (P.166) ▶ ● 【機能】 ▶ 「電話帳登録」 ▶ 「YES」 ▶ 電話帳に登録

電話帳の登録のしかた→P.90 電話番号に名前やフリガナ、メールアドレスの 情報が付加されている場合は、電話番号ととも に入力されます。残りの必要な項目を入力して 電話帳に登録します。

Flash画像の操作について

絵や音によるアニメーション技術を用いたFlash画像に対応しており、多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像をダウンロードし、待受画面に設定することもできます。

- ●再生中にエラーが発生した Flash 画像は保存する ことができません。
- ●バイブレータ振動が設定されているFlash画像を 再生すると、「バイブレータ」の設定にかかわらず 振動しますのでご注意ください。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない 場合があります。
- ●画面下部に「**〈⇔〉**」が表示されていなくても、 Flash画像の操作ができる場合があります。
- ●「画像表示設定」を「表示しない」に設定した場合は、Flash画像も表示されません。
- ●「設定・状態参照許可」を「許可する」に設定した場合は、端末情報データ(時刻、日付、受信レベル、電池残量、着信音量、使用言語、機種種別、機種情報)を利用することができます。

おしらせ

- Flash画像によっては、効果音が鳴るものがあります。 効果音を鳴らさない場合は、「効果音設定」を選択して「効果音OFF」に設定してください。なお、「バイブレータ」が「メロディ連動」に設定されていても、Flash画像の効果音には連動しません。
- 「画面表示設定」でFlash画像を待受画面などに設定した場合、Flash画像に設定されている効果音やバイブレータ振動は動作しません。また、「リブレイ」の機能は使えません。→ P.168
- Flash画像によっては画像を保存したり、画面メモに 保存しても、画像の一部が保存されないなど、サイト での見えかたと異なる場合があります。

キーワード検索する (クイック検索)

各機能から検索ウィンドウを起動し、知りたいキー ワードを i モードやGoogleなどの検索サイトで検索 して、さまざまな情報やデータをすばやく表示しま す。

- ●以下の機能から起動することができます。
 - i モード、フルブラウザ (スタンダードタイプ)、 画面メモ、i チャネルの閲覧画面
 - メール、メッセージR/Fの受信詳細画面および i モードメール本文編集画面
 - スケジュール・休日・記念日の詳細画面

<例: i モード中にクイック検索を利用する場合>

- <mark>●</mark> サイト画面 (P.166) ▶ d [機能] ▶ 「ク イック検索」
- 🥖 以下の項目から選択

直接入力

節囲選択

<mark>検索履歴</mark>·····以前検索した履歴からキーワードを選 択します。

i Menu→P.166

マイメニューに登録する (マイメニュー)

よく利用するサイトをマイメニューに登録すること で、次回からそのサイトに簡単に接続できます。

- ●マイメニューは最大45件まで登録できます。
- ●マイメニューに登録できないサイトもあります。
- ●インターネットホームページに簡単に接続するには、「ブックマーク」をご利用ください。
- サイト画面(P.166) ▶ 「マイメニュー 登録」▶ 「iモードパスワード入力」の ボックスを選択▶ iモードパスワードを 入力▶ 「決定」

i モードパスワードについて→P.171

おしらせ

● i Menuのメニューリスト内の有料サイトに申し込まれると自動的にマイメニューに登録されます。

マイメニューに登録したサイトを表示する

「i Menu」▶「マイメニュー」▶
 サイトを選択

i モードパスワードを変更する (i モードパスワード変更)

マイメニューの登録/削除、メッセージサービスや メール設定などをするときは、4桁の「i モードパス ワード」が必要になります。

- ご契約時は、「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されています。お客様のお好みで、iモードパスワードを変更してください。
- i モードパスワードは他人に知られないよう十分にご注意ください。
- i モードパスワードを万一お忘れになったときは、ご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。
- Im> 「i Menu」 ▶ 「料金&お申込・設定」 ▶ 「オプション設定」 ▶ 「i モードパスワード変更」
- 「現在のパスワード」のボックスを選択▶ 現在の i モードパスワードを入力 入力した数字は「*」で表示されます。
- 「新パスワード」のボックスを選択▶新しく設定する i モードパスワードを入力 4桁の数字で入力してください。
- (4) 「新パスワード確認」のボックスを選択▶ 新しく設定する i モードパスワードを再度入力

操作3で入力した数字と同じものを入力します。

□ (決定)

インターネットホームページを表示する (インターネット接続)

任意のURLを入力してインターネットホームページ を表示します。

- i モード対応のインターネットホームページ以外 は正しく表示されない場合があります。
- ●パソコン上での表示とは異なる場合があります。
- ●フルブラウザでパソコン向けのインターネット ホーハページを表示することもできます。
- 🚺 🗊 ▶ [Internet] 🕨 [URL入力]



機能メニュー ⇒P.17

<mark>2</mark>「<新規入力>」▶URLを入力▶「OK」

URL履歴を使って表示する

これまでに入力したURLをURL履歴として10件まで記録します。

- 「Internet」 ► [URL入力]
- ① URLを選択▶「OK」
 - **選択したURLを編集する場合**「Internet アドレス」のボックスを選択 URL

を編集

● URLを入力して接続したときは、同じ URL でも別の 履歴として記録されます。

機能 URL一覧画面 (P.172)

デスクトップ貼付→P.116

i モードメール作成[※] ······URLを本文に貼り付け、 i モードメールを作成します。

ホーム登録・・・・・URLをホームURLに登録します。ホーム URLに登録できるURLは1件です。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

インターネットホームページや サイトを登録して素早く表示する (ブックマーク)

〈ブックマーク〉

よく見るインターネットホームページやサイトをす ぐに接続できるようにしたいときは、ブックマークに 登録します。

- ●登録したブックマークは、タイトルを変更したり、 フォルダごとに分けて管理することができます。
- ブックマークに登録したサイトのうち、最大で5件まで一括して接続することができます。→P.174

ブックマークに登録する

- ●ブックマークは、100件まで登録できます。
- ●登録できるURLの文字数は、半角256文字までです。
- サイトによっては、ブックマークに登録できない場合があります。

<例:サイト表示中の場合>

サイト画面 (P.166) ▶ 団 【機能】 ▶
 「Bookmark登録」 ▶ 「YES」 ▶ フォル
ダを選択

おしらせ

ブックマークのタイトルは、全角12文字、半角24文字まで登録され、超えた部分は削除されます。タイトルがないときは、「http://」または「https://」を除いたURLが表示されます。

ブックマークからインターネットホーム ページやサイトを表示する

↑ 🖭 「Bookmark」

シークレットモード、シーク レット専用モードのときに は、シークレットフォルダも 表示されます。



機能メニュー ⇒P.173

🥖 フォルダを選択



Bookmark 一覧画面

機能メニュー ⇒P.173

斉 ブックマークを選択

機能 (P.173)

●お買い上げ時にすでにあるBookmarkフォルダは、削除やフォルダ名の変更はできません。

フォルダ追加……フォルダ名を入力してフォルダを追加 します。追加作成できるフォルダは9個までです。

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォルダ名を編 集します。

フォルダ並び替え……移動先の位置を選択し、フォルダを 並び替えます。

登録件数確認……すべてのフォルダ内のブックマークの 件数を表示します。

i C全送信→P.329

赤外線全送信→P.328

microSD \全 J L - → P.317

<mark>フォルダ削除</mark>……フォルダとそのフォルダ内のブック マークを削除します。

Bookmark全削除……ブックマークをすべて削除します。ただし、ブックマークのフォルダは削除されません。

おしらも

<登録件数確認>

● microSDフォルダ、シークレットフォルダ内の件数は表示されません。

機能 Bookmark 一覧画面 (P.173)

フォルダ移動…… 「1 件移動、選択移動、全移動」を選択 後、移動先のフォルダを選択し、ブックマークをほかの フォルダに移動します。

タイトル編集

デスクトップ貼付→P.116

i モードメール作成*1 ·······URLを本文に貼り付け、 i モードメールを作成します。

メール添付* ¹ ······ブックマークを添付した i モードメールを作成します。

i C送信→P.329

赤外線送信→P.327

microSD~Jピ-→P.317

ワンタッチマルチウィンドウ登録⇔ワンタッチマルチウィンドウ解除……ワンタッチマルチウィンドウを登録、登録解除します。→P.174

<mark>ホーム登録</mark>······URLをホームURLに登録します。ホーム URLに登録できるURLは1件です。

URLコピー……ブックマークのURLをコピーします。

◇ でコピーする部分の先頭の文字にカーソルを合わせる
 ● [始点]
 ◇ でコピーする部分の最後の文字まで反転
 ● [終点]

コピーしたURLは文字入力(編集)画面に貼り付けることができます。→P.391 号線件数確認……フォルダ内のブックマークの件数を表

豆球件数値略……フォルタ内のフックマーフの件数を表示します。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」 から選択します。

シークレットに保管⇔シークレットから出す*2……「各種データを表示できないようにする」→P.128

Bookmark情報表示*3……タイトル名やURLを表示します。

- ※1: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※2: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ利用できます。
- ※3: microSDカードに保存されているブックマークのと きのみ利用できます。

複数のページに連続して接続する (ワンタッチマルチウィンドウ)

ブックマークに登録したサイトから一括して接続するサイトを登録(最大5件)し、マルチウィンドウで表示します。

接続するサイトを登録する

<mark>┃</mark> ⅳ▶「i モード設定」▶「ワンタッチマ ルチウィンドウ設定」



ワンタッチマルチウィンドウ設定画面

機能メニュー ⇒P.174

② 登録先を選択▶フォルダを選択▶ブック マークを選択

プレタッチマルチウィンドウ設 機能 定画面 (P.174)

1件解除……ブックマークをワンタッチマルチウィンドウ登録から削除します。

全解除……ワンタッチマルチウィンドウ登録をすべて削除します。

がび替え……登録順序を並び替えます。

デスクトップ貼付→P.116

サイト情報表示……サイトのタイトル、およびURLを表示します。

おしらせ

ワンタッチマルチウィンドウに登録されているブックマークには、登録済みアイコン(☆)が表示されます。

| 登録したサイトに一括して接続する

「ワンタッチマルチウィンドウ」
 登録したサイトがマルチウィンドウで表示されます。→P.170

サイトの内容を保存する(画面メモ)

乗り換え案内の検索結果など、一度表示したページを 画面メモとしてFOMA端末に保存します。

●画面メモは最大100件まで保存できます。保存可能件数は、保存するページのデータ量などにより変動します。

画面メモを保存する

おしらせ

- ◆SSL対応ページの画面を保存すると、そのページの SSL 証明書も保存されます。
- ●同じページを保存したときは、上書きされずに別の画面メモとして保存されます。
- ●サイト画面を画面メモに保存するときにラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、プルダウンメニュー、セレクトボックスに項目を入力していても、登録した画面メモには入力されていません。
- データ取得完了画面などを保存すると、画面とともに そのデータも保存されます。ただし、再生期限付きの i モーションや着うたフル®、電子書籍のデータ取得 完了画面は、画面メモとして保存できません。

|画面メモを表示する

●「画面メモ」



機能メニュー ⇒P.175

🥖 画面メモを選択



おしらせ

●画面メモの情報は、保存したときの情報のため、最新の情報とは異なる場合があります。

機能 画面メモ一覧画面 (P.174)

タイトル編集

保護/保護解除……保護をすると、タイトルに「 ♣️ 」が表示されます。

保存件数確認……保存されている画面メモの件数と、そのうち、保護されている画面メモの件数を表示します。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

おしらせ

<保護/保護解除>

●保護できる画面メモは最大50件までです。保護できる最大件数は画面メモのデータ量により変動します。

機能 画面メモ詳細画面 (P.174)

画像保存→P.175

電話帳登録……画面メモに表示されている電話番号や メールアドレスを電話帳に登録します。→P.90

タイトル編集

保護/保護解除……保護をすると、タイトルに「◆━」が表示されます。

クイック検索→P.171

iモードメール作成[※]······画面メモのURLを本文に貼り付けたり、画像を添付、挿入してiモードメールやデコメール[®]を作成することができます。

スケジュール参照登録……画面メモを参照しながらスケ ジュールを登録します。

辞典検索→P.376

URL表示→P.167

証明書表示……画面メモがSSL対応の場合にSSL証明書の内容を表示します。

<mark>効果音設定……Flash画像の効果音を鳴らすか鳴らさないか(効果音ON、効果音OFF)を設定します。</mark>

<mark>リブレイ</mark>……画面メモのFlash画像やアニメーションを 最初から再生します。

削除

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

有料コンテンツのダウンロード について

サイトからダウンロードできる各種コンテンツ(画像 やメロディ、着うたフル[®]など)の中には、有料のも のがあります。有料コンテンツをダウンロードしよう としたときには、購入確認のメッセージおよび i モー ドパスワード入力画面が表示されます。

おしらせ

 i モードパスワードを入力してから、ダウンロードを 開始するまでに2分以上経過していると、そのコンテ ンツのダウンロードはできません。再度 i モードパ スワードを入力してください。

サイトから画像を取得する

〈画像保存

表示中のサイトや画面メモ、i モードメール、メッセージR/Fに表示または添付されている画像や背景画像、アニメーションを保存すると、待受画面やウェイクアップ表示などに設定できます。

●画像はデコメ®ピクチャやデコメ®絵文字など、撮影した静止画などと合わせて最大1,000件まで保存できます(データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。

<例:サイトに表示されている通常画像を保存する場合>

サイト画面 (P.166) ▶ □ 【機能】 ▶ 「画像保存」 ▶ 「通常画像」 ▶ 画像を選択 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択

保存する画像に を合わせます。

■ 背景画像を保存する場合

▶「画像保存」▶「背景画像」▶「YES」▶ フォルダを選択

「YES」▶項目を選択

- 待受画面などに設定しない場合
- ► [NO]

おしらせ

- 2in1のモードがデュアルモードまたはBモードのとき、「モード別待受画面設定」が「Aナンバーと同じ」以外に設定されている場合、保存した画像を待受画面に設定しても反映されません。2in1のモードがAモードのときやOFFのときの待受画面に設定されます。
- デコメ[®]絵文字の対象画像の場合、「マイピクチャ」の 「デコメ絵文字」フォルダ内に直接保存されます。

サイトからメロディをダウン ロードする (i メロディ)

サイトから保存した最新のメロディやお好みのメロディ、また i モードメールに添付されているメロディを保存すると、着信音などに設定できます。

●メロディは最大400件まで保存できます(データ 量によって実際に保存できる件数が少なくなる場 合があります)。

<例:サイトからメロディを保存する場合>

- ↑ サイト画面 (P.166)
 ▶ メロディを選択
- 「保存」 ► 「YES」 ► フォルダを選択
 - メロディを再生する場合
 - ▶「再生」
 - メロディの情報を表示する場合
 - ▶ 「情報表示」
- 【 「YES」 ▶ 項目を選択
 - 着信音などに設定しない場合「NO」

おしらせ

● ダウンロードしたメロディには、あらかじめ再生部分が指定されている場合があります。そのようなメロディでは、再生するときにはメロディのすべての部分が再生されますが、着信音などに設定したときは、指定部分だけが再生されます。

サイトからPDFデータをダウン ロードする

サイトからPDF形式で作成されたPDFデータをダウンロードして表示/保存します。

- PDF データは FOMA 端末本体に最大 400 件まで 保存できます (データ量によって実際に保存できる 件数が少なくなる場合があります)。
- サイト画面 (P.166) ▶PDFデータファイルを選択

「PDFデータ画面」 (P.331) が表示されます。 PDFデータを閲覧するときの操作について \rightarrow P.334

※ページ単位でデータを取得するPDFデータの場合、最初に取得したページが表示されます。 以降、まだ取得していないページに移動しようとするたびにデータの取得が行われます。

■ ダウンロードを中止する場合

▶回 [中止] またはGLR

途中までダウンロードしたデータを保存するか どうかのメッセージが表示された場合は、 「YES」を選択するとダウンロードしたところま でが保存されます。この場合、後で残りすべて のデータを追加でダウンロードできます。 →P177

■ パスワード入力画面が表示された場合

PDFデータに設定されているパスワードを入力 してください。

■ PDFデータを保存する場合

▶ [山] [機能] ▶ 「保存」▶ 「YES」▶ フォルダを選択 最初にすべてのデータを取得するPDFデータの 場合は、すべてのページが保存されます。ペー ジ単位でデータを取得するPDFデータの場合 は、取得したところまでのデータ (ページ) が 保存されます。まだ取得していないページは、後 から追加でダウンロードできます。→ P.177

■ PDFデータの表示を終了する場合

CLR

PDFデータを保存していない場合は、終了するかどうかのメッセージが表示されます。保存する場合は「NO」を選択します。

部分的に取得したPDFデータを追加で取得する

部分的に取得したPDFデータの残りのページ(データ)を、追加でダウンロードします。ダウンロードの方法はPDFデータの取得状態により異なります。

- ページ単位で取得したPDFデータの場合 (器(水色))
- PDFデーター覧画面 (P.331) ▶表示したいPDFデータを選択

ダウンロードを再開するというメッセージが表示された後、「PDFデータ画面」(P.331)が表示されます。

PDFデータを閲覧するときの操作について →P 334

- ② [ツール] ▶ツールバーの 《 ▶ を選択し、まだ取得していないページを表示サイトに接続して該当ページがダウンロードされます。
 - 取得するページ番号を指定してダウンロード する場合

▶ツールバーのページ番号表示を選択▶表示したいページを入力

- 残りすべてのデータを一括でダウンロードする場合
- ▶ 過 [機能] ▶ 「残り全てを取得」 ▶ 「YES」
- PDFデータを保存する場合

▶ [機能] ▶ 「保存」 ▶ 「YES」

新たに取得したページが含まれた状態で保存されます。

- 一部のデータしか取得できなかったPDF データの場合〈兩(水色)、厩(水色)〉
- PDFデーター覧画面 (P.331) ▶表示したいPDFデータを選択

PDFデータが表示される前に、残りすべてをダウンロードするかどうかのメッセージが表示されます。

🥖 [YES]

サイトに接続して、残りすべてのデータのダウンロードが開始されます。ダウンロードが完了すると「PDFデータ画面」(P.331)が表示されます(データによっては閲覧可能なPDFデータにならず、表示されない場合があります)。

- PDFデータを保存する場合
- ▶ [機能] ▶ 「保存」 ▶ 「YES」

おしらせ

- PDFデータによっては、表示に時間がかかることがあ ります。
- ●PDFビューアに対応していない形式や複雑なデザインを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。
- データ量の大きい PDF データをダウンロードする場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。
- ●500Kバイトを超えるPDFデータをダウンロードする場合は、ダウンロードするかどうかの確認メッセージが表示されます。
- 2Mバイトを超えるPDFデータおよびサイズが不明 のPDFデータはダウンロードできません。
- ●ダウンロードするPDFデータと同じ定義ファイル (PDF 識別用の情報ファイル)を持つ PDFデータが FOMA端末内やmicroSDカード内に保存されている 場合は、同じPDFデータと見なされるため、ダウン ロードされず、保存されているPDFデータが表示されます。

サイトからきせかえツールをダ ウンロードする

サイトからきせかえツールのパッケージをダウン ロードして保存します。

- ●きせかえツールのパッケージはお買い上げ時に登録されているデータを含めて最大100件まで保存できます(データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。
- **1** サイト画面 (P.166) ▶ きせかえツール のパッケージを選択
 - 取得を中止する場合

CLR

取得を再開するかどうかのメッセージが表示された場合は、取得を再開できます。

「NO」を選択すると取得したところまでを保存 (部分保存)できます。

- 「保存」または「部分保存」
 「YES」
 - きせかえツールのパッケージを確認する場合 ▶ 「プレビュー」
 - きせかえツールのパッケージの情報を表示す る場合
 - ▶「情報表示」

おしらせ

お買い上げ時に登録されているきせかえツールを削除した後、元に戻すときは「みんなNらんど」からダウンロードしてください。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。→P.167

サイトから各種データをダウン ロードする

辞書、電子書籍、デコメ[®]ピクチャ、おまかせデコメ ピクチャ、デコメ[®]テンプレート、デコメ[®]アニメテン プレート、キャラ電、トルカなど、各種データをサイ トからダウンロードして保存し、いろいろな用途に利 用します。

- ●ダウンロードしたデータは、お買い上げ時に登録されているデータを含めて以下の件数まで保存できます。
 - 辞書: 最大5件
 - 電子書籍: 最大400件
 - デコメ[®]ピクチャ、おまかせデコメピクチャなど の画像:最大1000件
 - デコメ®テンプレート:最大1000件
 - デコメ®アニメテンプレート: 最大 1000件
 - キャラ電:10件
 - トルカ: 最大200件
- ※ 実際に保存できる件数は、保存されているデータ量により少なくなる場合があります。

<例:サイトから辞書をダウンロードする場合>

サイト画面 (P.166) ▶データを選択▶「保存」▶「YES」

- 辞書の情報を表示する場合
- 「情報表示」
- 保存されている辞書がいっぱいの場合
- ▶削除する辞書を選択▶「YES」

選択した辞書に上書きされて、辞書が登録され ます。

おしらせ

- お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除した後、元に戻すときは「みんなNらんど」からダウンロードしてください。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。→P.167
- タイトルのないテンプレートは、タイトルが「YYYY/ MM/DD hh:mm」となります(Y:西暦、M:月、D: 日、h:時、m:分)。
- 接続するサイトやデータのサイズによっては、ダウン ロードできない場合があります。

画像や動画をアップロードする

ファイルのアップロードに対応しているインター ネットのホームページから、FOMA端末やmicroSD カードに保存されている画像や動画をアップロード できます。→P.285

Phone To / AV Phone To・ Mail To・Web To・Media To機能を使う

《Phone To · AV Phone To · Mail To · Web To · Media To 機能》

サイトのページやメール、マンガ・ブックリーダーなどに表示されている情報(電話番号、メールアドレス、URL)を利用して、簡単な操作で音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの発信やSMSを作成したり、メールを送信したり、インターネットホームページを表示したりします。また、ワンセグを起動することもできます。

- ●パソコンなどから送信されたメールやサイトによっては、ご利用できない場合があります。
- ●電話番号、メールアドレス、URL以外でも、それらが登録された項目(「ご連絡先はこちら」など)を使って利用できる場合もあります。
- ●チャットメール画面ではご利用になれません。
- ●マンガ・ブックリーダーでは、Web Toのみ利用できます。

Phone To / AV Phone To機能

サイトのページやメールなどに表示されている電話 番号に音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信 したり、SMSを作成したりします。

●電話番号として使える桁数は26桁までです。

<例:サイトの画面で音声電話をかける場合>

- **1** サイト画面(P.166)▶電話番号を選択
 - 2in1のモードがデュアルモードの場合 発信番号選択画面が表示されます。発信番号を 選択してください。
- 🥖 「音声発信」
 - テレビ電話をかける場合
 - ▶「テレビ電話発信」
 - プッシュトークを発信する場合
 - 「プッシュトーク発信」
- 🤦 「発信」

Mail To機能

サイトのページやメール、PDFデータ、フルブラウ ザ画面に表示されているメールアドレスにメールを 送信します。

- ●保存メールがいっぱいのときは、Mail To機能を利用できません。
- ●メールアドレスが2つ以上続けて表示されている ときは、Mail To機能をご利用できない場合があり ます。
- ●メールアドレスとして使える文字数は半角50文字までです。
- ●2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

<例:サイトの画面からメールを送信する場合>

- サイト画面 (P.166) ▶メールアドレス を選択
- **2** i モードメールを作成して送信 →P.188

Web To機能

サイトのページやメールなどに表示されているURL のインターネットホームページを表示します。

- ●URLとして使える文字数は半角512文字までです。
- ●メール本文に、「♪」が先頭に表示されているURL (位置情報URL)が貼り付けられている場合、その URLを選択すると位置情報に従い周辺地図が表示 されます。

<例:サイトの画面から別のページを表示する場合>

1 サイト画面(P.166)▶URLを選択

Media To機能

サイトのページやメールなどに表示されている日時、 チャンネル、番組名などの情報から、ワンセグを起動 したり、視聴予約・録画予約を行ったりできます。

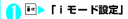
<例:サイトの画面からワンセグを起動する場合>

1 サイト画面(P.166)▶日時、チャンネル、番組名などの情報を選択

おしらせ

● 情報を選択してもMedia To機能をご利用いただけない場合があります。

i モードの設定を行う



モード設定画面

🔰 以下の項目から選択

スクロール設定……サイトのページ、画面メモ、メッセージR/Fの詳細画面のスクロールの速度やリンク先の表示を設定します。

速度設定(お買い上げ時:低速)……スクロール速度を「高速、低速」から選択します。

スクロール中のフォーカス表示(お買い上げ時:表示しない)……スクロール中にリンク先を反転させるかどうかを設定します。

文字サイズ設定(お買い上げ時:中)……サイトの ページ、画面メモ、メッセージR/Fの一覧・詳細 画面の文字サイズを「小、中、大、特大」から選択 します。→ P.115

画像表示設定(お買い上げ時:表示する) ……サイトのページ、画面メモの詳細画面の画像を表示するかしないかを設定します。「表示しない」を設定したない画像の代わりに「♪」のアイコンが表示されます。

i モーション自動再生設定(お買い上げ時:自動再生する) → P.184

メッセージ自動表示設定(お買い上げ時:メッセージR優先) ……メッセージR/Fの自動表示のしかたを設定します。

添付ファイル自動再生設定(お買い上げ時:自動再生する)……メッセージR/Fを開いたときに、添付されているメロディや貼り付けられているメロディがある場合に自動再生するかどうかを設定します。

設定・状態参照許可(お買い上げ時:許可する) →P.181

メッセージー覧表示設定(お買い上げ時:2行表示) ……メッセージー覧画面の表示行数を設定します。

ホームURL設定……ホーム表示を利用するための 設定をします。「有効」に設定した場合、待受画面で ● [マナー] を押すと、登録したURLの画面が表示 されます。 無効 (お買い上げ時) ……ホーム表示設定を無効にします。

<mark>有効</mark>……ホーム表示設定を有効にします。 ホームURL欄を選択して、登録したいURLを 入力します。

効果音設定(お買い上げ時:効果音ON) ……サイトのページや画面メモのFlash画像の効果音を鳴らすかどうかを設定します。

i モード通信中が信設定(お買い上げ時: ブッシュトーク着信優先) …… i モード中にブッシュトーク の着信があったとき、ブッシュトークを優先するか、 i モードを優先するかを設定します。

タブ開き方設定(お買い上げ時:裏で開く)……新 しいウィンドウでページを開くとき、表示を切り替 える(表で開く)か、元の表示を残したまま(裏で 開く)にするかを設定します。

ワンタッチマルチウィンドウ設定→P.174

i モード設定確認····· 「i モード設定」で設定した 内容を表示します。

i モード設定リセット…… [i モード設定] の設定 内容をお買い上げ時の状態に戻します。

おしらせ

<画像表示設定>

本機能の設定を変更した場合は、ワンセグの「ユーザ 設定」の「画像表示設定」も変更されます。

<ホームURL設定>

● 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続している場合は、待受画面でスイッチを押してもホーム登録したサイトが表示されます。

<効果音設定>

●「効果音ON」に設定していても、Flash画像によって は効果音が鳴らない場合があります。

< i モード诵信中着信設定>

● 「i モード優先」に設定した場合、プッシュトークの着信があっても着信履歴に残りません。

接続待ち時間を設定する(接続待ち時間設定)

サイトなどが混み合っていて応答がなかったときに、 自動的に接続を中止するまでの時間を設定します。

「各種設定」 > 「アプリケーション 通信設定」 > 「接続待ち時間設定」 > 以下 の項目から選択

60秒間……60秒間応答がない場合、自動的に接続を中止します。

90秒間……90秒間応答がない場合、自動的に接続を中止します。

無制限……自動的に接続を中止しません。

i モードから接続先を変更する(ISP接 続通信) 〈接続先選択〉

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

i モード以外のサービスを受けるときに使う接続先の設定をします。「i モード」以外の接続先に変更すると、i モードや i モードメールをご利用できなくなります。

接続先は「i モード」のほかに10件まで登録できます。

| 「各種設定」 > 「アプリケーション 通信設定」 > 「接続先選択」 > 「<未登録>」を反転 > 回 [編集] > 端末暗証番号を入力 > 以下の項目から選択

接続先名称……接続先名称を設定します。

接続先番号……接続先番号を設定します。

接続先アドレス……接続先アドレスを設定します。 接続先アドレス2……接続先アドレス2を設定します。

○ それぞれの項目を設定 **▷** □ [完了]

- 「i モード」以外の接続先に接続した際のパケット通信はパケ・ホーダイまたはパケ・ホーダイフルの対象とはなりませんので、あらかじめご了承ください。
- ●接続先変更をした場合、i チャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、●を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- 接続先変更後、i チャネルの情報が自動更新されない 場合があります。最新の情報を受信したい場合は、 ● を押してチャネル一覧を表示してください。

Flash画像で端末情報データを利用するかどうかを設定する 〈設定・状態参照許可〉

Flash画像を動作させるときに端末情報データを利用するかどうかを設定します。

- ●Flash画像によっては、端末情報データを利用するものがあります。端末情報データを画像が利用するためには、「iモード設定」の「設定・状態参照許可」を「許可する」に設定してください。お買い上げ時は、「許可する」に設定されています。なお、画像が利用する端末情報データには以下のものがあります。
 - 雷池残量
- 着信音量設定
- 受信レベルロ付時刻/標準
- バイリンガル設定
- 日付時刻情報
- 機種情報
- i モード設定画面 (P.179) ▶ 「設定・ 状態参照許可」▶ 「許可する」または「許 可しない」

SSL証明書を操作する

SSL証明書の内容を確認したり、有効/無効の設定をします。

- 「各種設定」▶「アプリケーション通信設定」▶「証明書」
- 🥥 証明書を選択 ▶ 証明書を確認
 - SSL証明書を有効または無効に設定する場合 ▶証明書を反転 ● 「機能」 ► 「有効/無効設定」

おしらせ

- ●「有効」に設定すると「**」**」が表示されます。「無効」 に設定すると「**」**が表示されます。
- ●「無効」に設定すると、そのSSL証明書を持っている SSI 対応ページが表示できなくなります。

FirstPassの設定を行う

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスを契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、クライアント認証に対応しているサイトでご利用になれます。

FirstPass センターに接続する

ユーザ証明書の発行申請からダウンロードするまで の操作をします。

- FirstPass センターからユーザ証明書の発行申請 や、ダウンロードができます。
- ●FOMAカード(青色) ではご利用になれません。
- ●海外ではご利用になれません。
- FirstPass センターに接続するには、日付・時刻設定が必要です。→ P.50
- ●FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- 「ユーザ証明書操作」▶内容を確認▶「次へ」



) 「証明書発行」

■ 失効申請をする場合

「その他」を選択し、「証明書失効」を選択します。 PIN2コードを入力し、画面の指示に従って操作 してください。

- 斉 内容を確認 ▶ 「実行」
- **PIN2コードを入力** PIN2コードについて→P.124
- **「ダウンロード」** 内容を確認 **「ダウンロード」** 内容を確認 **「実行」** 「メニュー」

確認のメッセージが表示されます。 ダウンロードが完了したら、FirstPassのメニュー画面に戻ります。

おしらせ

◆FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無料です。

おしらせ

- ◆ FirstPass センターへ接続中は、以下の機能が利用できません。
 - i モードメールの送受信 (SMSの送受信は利用可)
 - i モード問い合わせ(SMS問い合わせは利用可)
 - メッヤージR/Fの受信
 - メールの添付ファイルを手動で取得
 - メール詳細画面からのWeb To機能
 - プッシュトーク
- ユーザ証明書を新規で発行する場合も更新で発行す る場合も、必ず発行申請をした後にダウンロードを 行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明 書はダウンロードすることができません。
- ユーザ証明書の失効申請が完了すると、そのユーザ証明書が必要なFirstPass対応サイトを表示できなくなります。
- ◆失効が完了した後にFirstPassを利用する場合は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードをしてください。

ユーザ証明書を使ってサイトに接続する



サイト画面(P.166)▶ユーザ証明書の 送信を確認▶「YES」▶PIN2 コードを 入力

おしらせ

- ◆ FirstPass対応サイトに接続した際のパケット通信 料はパケ・ホーダイまたはパケ・ホーダイフルに含ま れます。
- ▼フルブラウザでもFirstPassをご利用できます。ただし、フルブラウザでFirstPass対応サイトに接続する際のパケット通信料は、パケ・ホーダイまたはパケ・ホーダイフルの対象外となります。
- ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応サイトに接続した場合や、ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、そのことを通知するメッセージが表示されます。接続を継続する場合は「YES」を選択すると続けてページを表示できる場合がありますが、お客様の個人情報(クレジットカード番号、連絡先など)を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。接続を切断する場合は「NO」を選択し、FirstPassセンターからユーザ証明書をダウンロードした後、再度接続してください。

■FirstPassご利用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。 FirstPass を利用することにより、サイト側が FOMA端末側を認証するクライアント認証が可能 となります。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくためには、付属のFOMA N9O6iμ用CD-ROMに収録されているFirstPass PCソフトが必要です。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場

お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe[®] Reader[®]をインストールしてご覧ください。 ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe

で使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルブ」を参照願います。

- ユーザ証明書の発行申請をする際は、FirstPassについて画面に表示される「ご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コード (P.124) の入力が必要です。PIN2コード入力後になされた すべての行為がお客様によるものとみなされます ので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に 使用されないよう十分ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、 取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ 証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイト や情報については、ドコモは、何らの義務もないも のとし、一切の責任を負いません。お客様とFirst-Pass対応サイトとの間で解決をお願いいたしま す。
- FirstPass および SSL のご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

証明書発行接続先を変更する

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先の設 定をします。

- 「各種設定」 「アプリケーション通信設定」 「証明書センター接続設定」
- 「<未登録>」を反転 > □ [編集] > 端末 暗証番号を入力 > 以下の項目から選択

初期画面URL……接続先の初期画面のURLを設定します。

接続先番号……接続先番号を設定します。

(それぞれの項目を設定 ▶ 図 [完了]

おしらせ

- ●登録した「ユーザ指定接続先」を変更するときは、登録と同じ操作で変更します。
- ●登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、機能メニューから「削除」を選択します。

i モーションとは

i モーションは、映像や音声、音楽のデータです。 i モーション対応サイトからFOMA端末に取得しま す。また、i モーションを着信音に設定することも できます。着モーション→P.102

● i モーションのタイプ

i モーションには、大きく分けて以下の2つのタイプがあります。取得した i モーションがどのタイプであるかは、サイトやデータにより異なります。

種	類	説明
タイプ	再生の種類	武明
標準タイプ (保存可 ^{**}) (最大 10M	データ取得 後に再生	i モーションのデータ をすべて取得してから 再生します。
バイトまで)	データ取得 中に再生	i モーションのデータ を取得しながら再生し ます。
ストリーミ ングタイプ (保存不可) (最大 10M バイトまで)	データ取得中に再生	i モーションのデータ を取得しながら再生し ます。再生し終わった データは破棄されるの で、繰り返し再生した り、FOMA端末に保存す ることはできません。

※: i モーションによっては、保存できない場合があります。

サイトから i モーションを取得する (i モーション取得)

サイト画面 (P.166) ▶ i モーションを 選択

データの取得が完了すると、「データ取得完了画面」が表示されます。

■ 取得を中止する場合

CLR

7 再生」

取得した i モーションを再生します。 「ミュージックプレーヤー再

「ミュージックプレーヤー』 生画面の操作について」 →P.353



機能メニュー ⇒P.184

- 接続するサイトや i モーションによっては、取得また はデータ取得中の再生ができないことがあります。
- 標準タイプの場合は、データ取得中の再生を途中で停止しても、データの取得自体は継続されます。
- i モーションには再生制限が設定されているものがあります。再生回数、再生期間、再生期限のいすれかに制限がある i モーションは、タイトルの先頭に「♥」が表示されます。再生できる期間が制限されている i モーションは、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている i モーションについては、再生することができません。
- ●取得した i モーションによっては、正しく再生できないことがあります。
- 電波状況により、データ取得中の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりする可能性があります。

機能 データ取得完了画面 (P.183)

画面メモ保存→P.174

証明書表示……ページがSSL対応の場合にSSL証明書の内容を表示します。

おしらせ

● i モーションは、データ取得完了画面を「画面メモ」 として保存し、画面メモから再生することもできます。

ただし、以下の i モーションのデータ取得完了画面は 「画面メモ」に保存することができません。

- 再生制限が設定されている i モーション
- ストリーミングタイプの i モーション
- データが不完全な i モーション

i モーションを保存する

- i モーションによっては、取得したデータを FOMA端末に保存できない場合があります。
- i モーションはカメラでの撮影動画とあわせて 最大100件まで保存できます。 i モーションの 保存可能件数は、i モーションのデータ量によっ て変動します。
- i モーションのフォルダについて→P.292

データ取得完了画面 (P.183) ▶ 「保存」 ▶ 「YES I

- 保存を中止する場合
- ► [NO]

保存せずにデータ取得完了画面に戻ります。

フォルダを選択

おしらせ

●タイトルが付いていない i モーションは一覧で 「movieXXX」(XXXは数字) と表示されます。

i モーションの詳細情報を表示する

i モーションのタイトル、再生制限の有無、ファイルサイズなどの詳しい情報を確認します。

データ取得完了画面 (P.183) ▶ 「情報表示」

i モーション情報画面が表示されます。◎で画面をスクロールし、再生できる残りの回数、再 生期限、再生期間制限などの情報を確認します。

i モーションを自動再生するか どうかを設定する

(i モーション自動再生設定)

- ●以下のときに、i モーションを自動的に再生するかどうかを設定します。
 - サイト画面から i モーションを取得したとき
 - i モーション取得完了画面の画面メモを表示したとき
- 「iモーション自動再生設定」は、標準タイプの iモーションのみ、設定が有効になります。スト リーミングタイプの i モーションは、本設定にか かわらず自動再生されます。

i モーションのタイプについて→P.183

i モード設定画面 (P.179) ▶ 「i モーション自動再生設定」▶以下の項目から選択

自動再生する (お買い上げ時) …… i モーションを 取得した後、自動再生します。一部の i モーション は、データを取得しながら再生します。

自動再生しない…… i モーションを取得しても、自動再生せずに i モーション取得完了画面を表示します。

i チャネルとは

ニュースや天気などグラフィカルな情報が i チャネル対応端末に配信するサービスです。定期的に情報を受信し、最新の情報が、待受画面にテロップとして流れたり、 i チャネル対応ボタン (回) を押すことでチャネル一覧に表示されます (P.185)。

i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです (お申し込みには i モード契約が必要です)。

また、i チャネルにはドコモが提供する「ベーシックチャネル」とIP(情報サービス提供者)が提供する「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」は、配信される情報の自動更新時にバケット通信料はかかりません。お好きなチャネルを登録し利用できる「おこのみチャネル」は、情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかかりますのでご注意ください。国際ローミングサービスご利用の際は、自動更新・詳細情報の閲覧ともにパケット通信料がかかります。

i チャネルの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

● 待受画面/イルミネーション・ウィンドウ のテロップ表示について

i チャネルをご契約された場合、情報を受信したタイミングで待受画面やイルミネーション・ウィンドウに情報がテロップ表示されます。

- i チャネル情報を受信中は⇒が点滅します。
- 「i チャネル設定」でテロップ表示の設定ができます。→P.186



おしらせ

- ◆待受画面に i モーションや i アプリ待受画面を設定 していても、テロップは表示されます。また、セルフ モード設定中でもテロップは表示されます。
- ●FOMAカード未挿入時、公共モード(ドライブモード) 設定中、省電力モード時は、テロップは表示されません。

チャネル一覧からサイトを表示する

チャネル一覧を表示し、 i チャネルの情報サイトに アクセスします。

チャネル一覧には「ベーシックチャネル」と「おこの みチャネル」を合わせて最大 15件まで表示すること ができます。

1 待受画面表示中▶Ы

■ メインメニューからの表 示方法

「chキー設定」(P.361) で 回ボタンのショートカット 機能を変更した場合、以下の 方法で表示します。

▶■ 「i チャネル」 ト 「i チャネル一覧」



機能メニュー ⇒P.185

🤰 チャネル項目を選択

おしらせ

- ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したタイミングで情報を受信する場合があります。
- 情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。また、着信イルミネーションも点滅しません。

機能 チャネル一覧画面 (P.185)

デスクトップ貼付→P.116

リプレイ……チャネル一覧画面を最初から表示します。

効果音設定……チャネル一覧画面の効果音を鳴らすかど うか(効果音ON、効果音OFF)を設定します。

ウィンドウ操作

新ウィンドウで開く……「マルチウィンドウで表示する」→P.170

ウィンドウを閉じる

ウィンドウ切替……複数のページを表示しているとき、ウィンドウを切り替えます。

クイック検索→P.171

おしらせ

● チャネルー覧画面で設定した「効果音設定」は、 「i モード設定」の「効果音設定」に反映されます。

i チャネルの設定を行う

(i チャネル設定

待受画面やイルミネーション・ウィンドウに i チャネル情報をテロップ表示するかしないかを設定します。また、テロップ表示するときのスクロール速度やテロップ色を設定します。

- ●テロップ表示設定を「表示する」に設定した場合、 待受画面にはテロップが表示され続けます。「受信 時のみ表示する」に設定した場合、待受画面には新 しい情報を受信したときにテロップが2回表示さ れます。
- ●イルミネーション・ウィンドウの設定を「ON」に した場合は、以下のように表示されます。
 - テロップ表示設定を「表示する」に設定したときは、新しい情報を受信したときや、FOMA端末を折り畳むたびにイルミネーション・ウィンドウにテロップが2回表示されます。
 - テロップ表示設定が「受信時のみ表示する」のときは、新しい情報を受信したときにテロップが2回表示されます。
 - イルミネーション・ウィンドウにテロップを表示している間は、省電力モードになりません。



■■ 「i チャネル」 以下の項目から選択

i チャネル一覧

i チャネル設定

テロップ表示設定(お買い上げ時:表示する) ……待受画面にチャネル情報をテロップ表示するかしないか(表示する、受信時のみ表示する、表示しない)を設定します。

「表示する」または「受信時のみ表示する」を 選択した場合は、さらにFOMA端末を折り畳 んでいるときにイルミネーション・ウィンドウ に表示するかしないか(ON、OFF)を設定し ます。

テロップ速度設定(お買い上げ時:標準)…… テロップ表示するときのスクロール速度を「標準、高速、低速」から選択します。

テロップカラー設定(お買い上げ時:本体色 Sapphire Black = Blue、Coral Gold = Yellow、Garnet Red = Red、Milky Quartz = White) ……テロップ色を選択します。

テロップ文字サイス設定(お買い上げ時:中) ……テロップを表示するときの文字サイズを 「小、中、大」から選択します。→P.115

i チャネル初期化…… i チャネル設定をお買い上げ 時の状態に戻します。

おしらせ

● FOMAカード未挿入時やお買い上げ時(i チャネル初期化時)、公共モード(ドライブモード)設定中の場合などは、i チャネルの設定を変更できません。

<テロップ表示設定>

- ⅰ チャネル解約前に ⅰ モード解約を行った場合や、 ⅰ チャネル解約後は、テロップ表示設定はそのままに なりますが、テロップは自動的に表示されなくなります。
- 2in1のモードごとに設定を記憶します。

く i チャネル初期化>

◆初期化後は、i チャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、回を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

メール

i モードメールとは	188
■ i モードメール/デコメール®を作成する	
i モードメールを作成して送信するi モードメール作成・送信	188
デコメール [®] を作成する <mark>デコメール®</mark> *	190
おまかせデコメを作成するおまかせデコメ	192
デコメ [®] アニメを送信するデコメ [®] アニメ	192
テンプレートを利用してデコメール®/デコメ®アニメを作成する	
ファイルを添付する	195
i モードメールを保存しておき、後で送信する i モードメール保存	
宛先をブログ・メールメンバーに登録する	197
■ i モードメールを受ける・操作する	
i モードメールを受信したときは	198
i モードメールを選択して受信するメール選択受信 2	200
i モードメールやメッセージがあるかを問い合わせる i モード問い合わせ 2	
i モードメールに返事を出す <u>i モードメール返信</u>	
i モードメールをほかの宛先に転送する i モードメール転送 2	
メールアドレスを電話帳に登録する	
選択受信添付ファイルを取得する	202
i モードメールに添付されているファイルを確認・保存する	
メールを読み上げる	204
■メールBOXを操作する	
送信/受信メールBOXのメールを表示する送信メールBOX/受信メールBOX	206
■メールの履歴を利用する	
メールの履歴を利用する	213
■メールの設定を行う	
FOMA端末のメール機能を設定するメール設定 2	214
■メッセージサービスを利用する	
メッセージを受信したときは	216
メッセージBOXのメッセージを表示するメッセージB/F	217
■緊急速報「エリアメール」を利用する	
緊急速報「エリアメール」とは	217
緊急速報「エリアメール」を受信したときは	218
緊急速報「エリアメール」の設定を行う	
■ ナヤットメールを使う チャットメールを送受信する	219
チャットグループにメンバーを登録する	222
チャットの各種設定をするチャット設定 2	
■SMSを使う	
SMS を作成して送信するSMS作成・送信 2	004
	774
SMSを受信したときはSMS受信!	224 225
SMS を受信したときは	225

i モードメールとは

FOMA端末はiモードメールとSMSを送受信できるメール機能を持っています。

- i モードメールをご利用いただくには「i モード」 のご契約が必要です。
- i モードを契約しなくても、FOMA端末との間でSMSの送受信(文字メッセージのやりとり)ができます。→P.224、225

● i モードメールについて

i モードを契約するだけで、i モード端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailでのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10個までファイル (写真や動画ファイルなど)を添付することができます。また、デコメール®にも対応しており、メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えられるほか、絵文字のように挿入可能なデコメ®絵文字も使えて、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

● i モードメールの詳細については『ご利用ガイド ブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

i モードメールを作成して送 信する (i モードメール/fixi・送信)

- i モードメールを新規に作成して送信します。
- メール本文の文字色やサイズを変更したり、本文に動きを付けたり、画像やラインを挿入して装飾できます。 デコメール[®]について→P.190
- ●送信メール (iモードメールとSMS) は、最大 400件まで保存できます (データ量によって実際 に保存できる件数が少なくなる場合があります)。







「メールメニュー画面」が表示され、次に「新規 メール画面」が表示されます。

メールメニュー画面で「新規メール作成」を選択しても「新規メール画面」が表示されます。

<mark>②</mark>「 ̄ ̄ <宛先参照/入力>」▶宛先を入 カ

宛先の入力方法を選択し、宛先を入力します。

■ 電話帳から参照する場合

▶「電話帳」▶参照先を検索 (P.93) ▶電話帳 詳細画面で宛先を選択

■ アドレス一覧から参照する場合

▶「送信アドレス一覧」または「受信アドレス 一覧」▶宛先を選択

■ ブログ・メールメンバーから参照する場合

- ▶「ブログ・メールメンバー」
 ▶ブログ・メールメンバーを選択
- ブログ・メールメンバーについて→P.197

■ 宛先を直接入力する場合

▶「直接編集」▶宛先を入力

宛先は半角の英字、数字、記号で入力できます。 宛先を入力すると、入力した宛先欄の下に新た な宛先欄が追加されます。追加された宛先欄に 別の宛先を入力し、一度に複数の宛先にメール を送信することができます(同報送信)。宛先は 5件まで入力できます。

3 「Subject 」▶題名を入力

♥ 「題名入力画面」が表示されます。

🧥 「 🛅 <新規入力>」▶本文を入力

本文編集中に改行することができます。文末では②をができます。文末では②を しても改 「♪」・4全角 1 文字分として カウントされます。スペース も文字と同じように文字数にカウントされます。



でステと同じなりにステ級 機能メニュー にカウントされます。 →P.190、389 デコメール®を作成すること

もできます。→P.190 テンプレートを利用してデコメール[®]を作成し 送信することもできます。→P.194

[送信]

本文を入力すると、本文欄右 上に本文のバイト数が表示 されます。

メール送信中はアニメーション画面が表示されます。 送信後、「OK」を選択すると メールメニュー画面に戻り ます。



■ 送信を途中で中止する場合

▶ [中止] または [四] (1 秒以上) ただし、タイミングにより i モードメールが送信 されることもあります。

■ 再度送信の要求がある場合

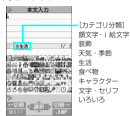
YFSI

デコメ®絵文字とは、動く絵文字をはじめ一定の条件 を満たす画像のことです。 FOMA N906iμでは、デ コメ®絵文字をカテゴリ別に分類しているので、目的 のデコメ®絵文字をすばやく入力できます。

- デコメ[®]絵文字は、お買い上げ時に登録されている ものだけでなく、サイトからダウンロードすること もできます。→P.175
- ●デコメ®絵文字を入力したメールは、デコメール® として扱われます。

■デコメ®絵文字の入力

本文入力画面で□「絵記」を1秒以上押すと、カテ ゴリ別の絵文字D(デコメ®絵文字)入力画面が表示 されます。 ○ で囲み枠を移動し ● [選択] を押すと デコメ®絵文字が入力されます。



[その他のボタン操作]

図 [←切替]:前のカテゴリを表示 [載章] [切替→]:次のカテゴリを表示 JUMP]:カテゴリー覧を表示

[CLR]: デコメ®絵文字入力の終了

▶ 電話帳の画面からiモードメールを作成

電話帳に登録されているメールアドレスを表示して ● 「MAIL」を押すと、表示したメールアドレスが宛 先に貼り付けられた新規メール画面が表示されます。 電話帳の検索のしかた→P.93

● WEBメールについて

メールメニュー (P.188) で、「WEBメール」を選 択すると、WEBメールサイトに接続し、2in1*のB アドレスからメールの作成や送信が行えます。

※: 2in1の詳細は『ご利用ガイドブック (2in1編) | をご 覧ください。

おしらせ

- 送信メールの保存領域がいっぱいになると、メールを 送信したとき、古い送信メールから順に削除されます (保護されているメール、シークレットフォルダ内の メールは削除されません)。
- 受信側の機種によっては、題名の一部を受信できない 場合があります。

おしらせ

- 顕名や本文に絵文字を使用して他の携帯電話会社の 機器に送信すると、自動的に送信先の類似絵文字に変 換されます。ただし、送信先の携帯電話の機種、機能 により、正しく表示されない場合があります。また、 送信先に該当する絵文字がない場合は、文字または 「■」に変換されます。
- 宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」が 入力されている場合、送信しようとすると「184」ま たは「186」を削除して送信することを確認するメッ ヤージが表示されます。
- ●電波状況により、相手の方に文字が正しく表示されな い場合があります。また、送信できていても「送信で きませんでした」と表示される場合があります。
- 2in1のモードがBモードの場合は、i モードメールを 作成・送信できません。

機能 新規メール画面 (P.188)

★信→P.188

P.196

□先削除……入力した宛先が2件以上の場合に、選択して いる宛先を削除します。

宛先タイプ変更……宛先を反転した状態で宛先のタイプ を変更します。

To……送信相手の宛先です。Toの宛先に入力した メールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。

Cc……同報の宛先です。Ccの宛先に入力したメー ルアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。To の宛先に送信するメールのコピーとしてほかの宛先 に送信する場合に選択します。

Bcc……同報の宛先です。Bccの宛先に入力した メールアドレスは、ほかの送信相手には表示されま せん。

デコメテンプレート→P.194

系付ファイル追加…… i モードメールにメロディ、画 像、i モーションなどの各種ファイルを添付します。 →P 195

カメラ起動……カメラ機能を起動して静止画または動画 を撮影します。

7 * **>** + **E** - **F** → P.150

4-Ľ-t-ド→P.155

添付ファイル削除、添付ファイル全削除

冒頭文貼付

8名貼付

本文消去

メール削除

おしらせ

<宛先タイプ変更>

 「To」と「Cc」に入力したメールアドレスは、受信側 に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メー ルソフトなどによっては、表示されない場合がありま す。

機能 本文入力画面 (P.188)

●下記の項目以外については、「文字入力(編集)画面」の機能メニュー(P.389)を参照してください。

デコレーション……「デコレーションメニューの種類」 →P.191

範囲選択……範囲選択した文字の装飾やコピー、切り取り ができます。→P.391

デコメテンプレート読込み→P.194

カメラ起動……挿入する画像をカメラで撮影します。画像 サイズはSubQCIF (128×96) です。→P.150

クイック検索→P.171

<mark>位置情報貼り付け</mark>……位置情報URLを本文に貼り付けま す。

現在地確認から貼付……現在の位置情報を取得し貼り付けます。

位置履歴から貼付……確認した位置情報の履歴から 貼り付けます。

電話帳貼付……電話帳を検索し、電話帳に登録されている位置情報から貼り付けます。

マイブロフィール貼付……マイプロフィールに登録されている位置情報から貼り付けます。

画像から貼付……画像に付加されている位置情報から貼り付けます。

プロバティ……本文に挿入した画像の左にカーソルがあるときに、ファイル名、ファイルサイズを表示します。

元に戻す……入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態に戻します。

プレビュー

おしらせ

<位置情報貼り付け>

- 位置情報URLを本文に貼り付けた場合、位置情報 URLの先頭に「♪」が表示されます。
- ●貼り付けられた位置情報URLは、メール本文の文字数にカウントされます。

<元に戻す>

●「元に戻す」で 1 つ前の状態に戻した後、「元に戻す」 の取り消しはできません。

デコメール[®]を作成する

/デコメール®)

デコメール[®]とは、i モードメール本文に、文字色や 文字サイズ、背景色を変更する、文字に動きをつけ る、画像を挿入するなど、各種の装飾(デコレーショ ン)することによって、表現力豊かなメールにしたも のです。

- メール本文をデコレーション(装飾)すると、装飾 していない i モードメールに比べて、入力できる 文字数が少なくなります。
- ●文字を装飾する場合、装飾しながら文字を入力する 方法と、入力済みの文字を装飾する方法があります。
- 本文入力画面(P.188) ►本文入力画面(P.188) ►み枠を移動しデコレーションメニューを 選択
 - 装飾しながら文字を入力 する場合

デコレーションメニューを 選択後は、装飾された文字が 入力されます。

■ 入力済みの文字を装飾する場合

デコレーションメニューの な変更を選択し、装飾する範囲を指定してから装飾する



デコレーションメニュー

メニューを選択すると、範囲指定した文字が装 飾されます。

2 デコレーションメニューを閉じるときは **個 [閉]**

- 受信したデコメール®を引用返信、転送した場合は、装 飾と挿入した画像は引用された状態で本文が表示されます。
- メール送信できない画像が含まれたデコメール®を引用返信、転送した場合は、画像が削除されます。
- ●送信先のiモード端末によっては、閲覧用のURLが記載されたメールを受信します。ただし、非対応機種によっては本文のみ受信し、閲覧用のURLがないメールを受信する場合があります。

デコレーションメニューの種類

- ●行単位で行われる機能(テロップ、スウィング、ライン挿入、文字の表示位置)は、メニューを選択すると自動的に改行されます。
- 複数の装飾を組み合わせて装飾することもできます(例:文字色と文字サイズを変更して点滅させるなど)。

ル こ)。		
メニュー	説明	
お まかせ ** 1	「おまかせデコメを作成する」→P.192	
A	文字色を変更します。色は25色パレット/256色パレットから選択することができます。	
	<25色パレット> 文字色 で囲み枠を移動し、変更する色を選択します。 25色 がしットで選択した最新の5色が最下段に表示されます。 回 [切替] を押すことに、25色と256色が切り替わります。	
₽₩	文字サイズを AA / AAA (大/標準/小) から選択します。	
*1	マイピクチャのフォルダから挿入する画像を選択します。	
A /	文字を「点滅/右から左へ移動(テロップ 表示)/右左往復(スウィング表示)」さ せます。	
=A=	込間 装飾を「開始」または「終 ☆ ※1 フ」します。	
	設定 指定した範囲の装飾を「設定 に対して に対して	
	文字の表示位置を事/響/	
	(左寄せ/中央/右寄せ)から選択します。	
* 1	ラインを挿入します。	
* 1	本文の背景色を変更します。 文字色の変更と同様、カラーパレットから 背景色を選択します。	
⊅ Undo	入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態 に戻します。	
₹] (*) (*)	すでに入力した文字の装飾、または装飾の 変更/解除を行います。	
解除 *2	装飾を解除します。	
全解除 * 1	すべての装飾を解除します。	

メニュー	説明
0	設定した装飾をプレビュー画面に表示します。

- ※1: ○▼▼を選択したときのデコレーションメニューでは 利用できません。
- ※2: Qxx を選択したときのデコレーションメニューでの み利用できます。

おしらせ

<文字色の変更>

 ◆絵文字の色も指定した文字色で表示されます。元の色に戻したいときは「ひま**」を選択し、戻す範囲を指定して「MP**」を選択してください。ただし、デコメ®絵文字には文字色の指定が反映されません。

<文字サイズの変更>

● デコメ®絵文字のサイズは変更できません。

<画像插入>

- ●メール本文のバイト数や添付ファイルのファイルサイズに関係なく、最大20種類、90KバイトまでのJPEG形式またはGIF形式の画像やデコメ[®]絵文字、Flash画像を挿入することができます。ファイルサイズによって、最大件数は変動します。また、Flash画像の最大件数は2件です。
- 同一の画像を複数挿入した場合、挿入件数は1件として扱われます。ただし、一度保存や送信をした後で再編集して挿入した場合は、別途1件として扱われます。
- アニメーションを挿入した場合、一定の時間が経過すると停止します。
- Flash 画像が挿入されたデコメール® をデコメール® 非対応端末に送信した場合は、端末の機能にあわせて 変換した画像を閲覧するためのURL が付与された メールか送信者が挿入したメッセージのみが付与さ れたメールか、画像などの装飾が解除された本文のみ のメールが届きます。

<文字の点滅/テロップ表示/スウィング表示>

●点滅、テロップ、スウィングの動作は、一定の時間が 経過すると停止します。

<本文編集>

 ●装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、 入力できる文字数が少なくなる場合があります。装飾の解除を行ってから文字を削除してください。なお、 ©国を1秒以上押した場合は、装飾データも含めてすべての文字が削除されます。

おまかせデコメを作成する

入力したメールの文面から感情を理解し、絵文字など の最適なデコレーションを加えたデコメール®に自動 変換します。

- ●最大2つまで感情表現の装飾が行われます。
- サイトからおまかせデコメピクチャをダウンロー ドすると (P.178)、そのピクチャも自動変換の対 象になります。
- 本文入力画面(P.188) 本文を入力 **≦**□ ○ で囲み枠を移動し あまかせ を選択 デコレーションが5パターン作成されます。
- **いずれかのデコレーションを表示**▶● 「確定」

デコレーションパターンは [47] 「次候補」を押す たびに切り替わります。

Ⅰ 「絵ON、絵OFF」を押すと、絵文字を自動 插入するかしないかが切り替わります(デコ レーションパターンも切り替わります)。

■ デコレーションを編集する場合

□ [編集] を押すと、デコレーションを編集す ることができます。→P.190

おしらせ

- ◆本文のみで1.000バイト以上ある場合、おまかせデコ メは作成できません。
- メールの文面によっては、内容に合わないデコメール® イメージが表示される場合があります。

デコメ®アニメを送信する

デコメ®アニメは、デコメ®アニメテンプレートを利 用し、メッセージや画像を挿入した Flash 画像を使っ た表現力豊かなメールサービスです。

お買い上げ時に登録されているテンプレートやIP(情 報提供者)サイトから購入したテンプレートを利用し て作成できます。

□▶「新規デコメアニメ作成」



能メニュー →P.193

- 宛先、顕名を入力
- 「 □ <新規入力>」 >デコメ®アニメ テンプレートを選択 ▶ □ [確定]
 - プレビュー画面でテンプレートを確認する場 合
 - ▶
 ●
 「選択」

プレビュー表示中は 🔾 で前または次のテンプ レートを表示することができます。

本文入力欄を選択と本文を編集

文字入力を編集したり、画像 を挿入したりします。 あらかじめ、本文入力欄には 「ここに本文を」などの文字 が表示されています。この内 容はテンプレートによって 異なります。

デコメ®アニメの文字入力画 面では改行入力はできませ ん。改行が必要な画面には区 切り線が表示されており、文



能メニュー →P.193

字入力確定後、区切り線以降の文字が改行され ます。

挿入する画像はマイピクチャから選択するかカ メラで撮影できます。



おしらせ

- デコメ[®]アニメの文字入力欄には、デコメ[®]絵文字は挿 入できません。また、デコメ[®]アニメの文字サイズは 変更できません。
- デコメ[®]アニメの編集は、画像や文字を挿入する場所 がテンプレートによって決まっており、変更できません。
- デコメ®アニメには冒頭文、署名は貼付されません。
- デコメ[®]アニメはテンプレート、本文、画像の合計で 90Kバイトまで作成できます。90Kバイトを超えた 場合は、本文や画像が挿入できません。
- デコメ[®]アニメでは画像ファイルのサイズが大きくなるため、メールの残パイト数以下の画像が挿入できない場合があります。
- ●画像や本文を挿入する場合は、合成後にサイズを計算するため、メールのバイト数が増えます。
- するため、メールのバイト数が増えます。 ● GIF 形式のアニメーションを挿入した場合、作成時に

容量が超えてしまう場合があります。

- メロディ付きのテンプレートを選択し、メロディを添付した場合、添付したメロディが再生されテンプレートのメロディは再生されません。
- デコメ®アニメ非対応端末に送信した場合は、端末の 機能にあわせて変換した画像を閲覧するためのURL が付与されたメールか送信者が挿入したメッセージ のみが付与されたメールが届きます。
- デコメール[®]とは違い、受信したデコメ[®]アニメはデコ メ[®]アニメテンブレートとして保存できません。
- ・デコメ®アニメに返信する場合は引用できません。
- デコメ®アニメを転送する場合は編集できません。
- ●メール編集中に強制終了すると、再編集ができませ か。
- ずコメ[®]アニメは保存すると再編集できません。
- デコメ®アニメは送信失敗すると再編集できません。
- テンプレートによっては再生したときにボタンを押して操作できます。
- デコメ[®]アニメのプレビュー中は「添付ファイル自動 再生設定」の設定に関わらず再生されます。 添付ファイル自動再生設定→P.214

テンプレート選択→P.194

プレビュー

送信→P.188

<mark>保存</mark>→P.196

宛先削除……入力した宛先が2件以上の場合に、選択している宛先を削除します。

機能 新規デコメ®アニメ画面(P.192)

宛先タイプ変更……宛先を反転した状態で宛先のタイプ を変更します。

To……送信相手の宛先です。Toの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。

Cc……同報の宛先です。Ccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。To の宛先に送信するメールのコピーとしてほかの宛先に送信する場合に選択します。

Bcc……同報の宛先です。Bccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手には表示されません。

添付ファイル追加……デコメ®アニメにメロディ、画像、 i モーションなどの各種ファイルを添付します。→ P 195

1.100

カメラ起動……カメラ機能を起動して静止画または動画 を撮影します。

4-E-E-F-P.155

添付ファイル削除、添付ファイル全削除

本文消去

メール削除

おしらせ

_____ <宛先タイプ変更>

「To」と「Cc」に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

機能 編集メニュー画面 (P.192)

<mark>テンプレート選択→</mark>P.194

プレビュー……本文のプレビュー画面を表示します。

文字色選択→P.191

画像削除

テンプレートを利用してデコ メール® / デコメ®アニメを作成 する

テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決めら れているデコメール®/デコメ®アニメ用の雛形です。 テンプレートを利用すると、簡単にデコメール®/デ コメ[®]アニメを作成できます。

- テンプレートは、サイトからダウンロードする*こと* もできます。→P.178
- ●以下のような場合にデコメ®テンプレートを使用し ようとすると本文の編集内容を破棄するか確認す るメッセージが表示されます。
 - すでにメール本文が入力されている場合
 - 冒頭文・署名が自動挿入されている場合
 - 添付ファイルがある場合

□ 「テンプレート」 「デコメテンプ レート| または 「デコメアニメテンプレー ы

- 新規メール画面(P.188) の機能メニューから「デコ メテンプレート読込みしを 選択して、デコメ®テンプ レートを利用することも できます。
- デコメ®アニメテンプレー トの場合
- フォルダを選択
- i モードでデコメ®テン プレートを検索する場合 **▶** [i ∓ ー ド で 探 す l ▶
- [YES]
- i モードでデコメ®アニ メテンプレートを検索す
- ▶「i モードで探す」 [YES]

☆デコメテンプレート 1/2 T誕生日おめでとう 回Happy Birthday 回避賀新年 ELHAPPY NEW YEAR EHappy Xmas Love □Good Morning!! EIHELL OLD 回おやすみー!! 日お疲れ!

デコメ®テンプレート一覧画面

田ありがとう

能メニュー ⇒P.195

Ⅲ誕生日おめでとう 回記念日カウントダウン 日おめでとう/くす玉 日が加まがリーティッグ カード 日がア・ルゲール 日ありがとう ロギェットフター絵文字連動 回弾き語り絵文字連載 目お散歩ワンコ絵文字連動 ロアバターで自己紹介

デコメ[®]アニメ テンプレート一覧画面

能メニュー ⇒P.195

テンプレートを選択

プレビュー表示中は 〇 で 前または次のテンプレー トを表示することができ ます。



#能メニュー **→**P 195



能メニュー →P.195

<mark>3</mark> 図 [MAIL] ▶本文を編集

デコメ[®]テンプレートを保存する

作成したデコメール®をテンプレートとして保存しま す。

- デコメ®テンプレートは最大1000件まで保存でき
- 挿入画像以外の添付ファイルは削除して保存されま
- ●テンプレートは、メールメニューの「テンプレー ト上に保存されます。
 - ゙デコメール®を作成(P.190)▶┪ [機 能] > 「デコメテンプレート」> 「デコメ テンプレート保存」 「YES」

おしらせ

●作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名 となります。 題名が入力されていない場合は「YYYY/ MM/DD hh:mm」となります(Y: 西暦、M:月、D: 日、h: 時、m:分)。

デコメ®テンプレート一覧 機能 (P.194) /プレビュー画 (P.194)

i **エードメール作成**……テンプレートを利用してデコ メール®を作成します。→P.194

_____ <mark>ソート* 1......</mark>選択した条件に従ってテンプレートを並び

タイトル編集※1

の有無を表示します。

呆存件数確認※1

※1.....「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

■人画像保存※2……テンプレートに挿入されている画像 を選択し、マイピクチャのフォルダに保存します。保存 後、待受画面などに設定できる画像の場合、設定するかし ないかを選択できます。

- ※ 1 : デコメ®テンプレート一覧画面でのみ利用できる機能
- ※2: デコメ®テンプレートプレビュー画面でのみ利用でき る機能です。

おしらせ

く編集>

別データとして保存したときのタイトル名は 「YYYY/MM/DD hh:mm | となります (Y: 两暦、M: 月、D: 日、h: 時、m:分)。

デコメ®アニメテンプレート一覧 機能 (P.194) /プレビュー画面 (P.194)

デコメアニメ作成……テンプレートを利用してデコメ[®]ア Lメを作成します。→P.192

タイトル編集[※]

<mark>書報表示※</mark>……タイトル名、ファイル名、ファイル種別、 ファイル制限を表示します。

iC送信→P.329

赤外線送信→P.327

microSD~Jピ-→P.317

<mark>||除</mark>※……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※: デコメ®アニメテンプレート一覧画面でのみ利用できる 機能です。

おしらせ

● 2in1のモードがBモードの場合、テンプレートは利用 できません。

ファイルを添付する (添付ファイル)

- i モードメールにファイルを添付して送信します。
- ●以下のファイルを添付できます。
 - 静止画、画像
 - SWF形式のFlash画像
 - 動画。 i モーション
 - メロディ
 - PDFデータ
 - microSDカード内のドキュメント
 - トルカ、トルカ (詳細)
 - 電話帳のデータ
 - マイプロフィールの登録データ
 - スケジュールまたはTo Doリストの登録データ
 - Bookmark
 - microSDカード内のその他ファイル

新規メール画面 (P.188) 🍑 🔯 [添付] >以下の項目から選択

イメージ、i モーション、メロディ、PDF……本体 のフォルダか、microSDフォルダを選択後、添付す るファイルを選択します。

保存先(本体・microSD)によって、フォルダを選 択する回数は異なります。

ドキュメント……microSDカード内のドキュメン トデータを選択します。

トルカ……本体のフォルダか、microSDフォルダを 選択後、添付するファイルを選択します。

保存先(本体・microSD)によって、フォルダを選 択する回数は異なります。

■話帳……本体の電話帳か、microSDカードの電話 帳を選択後、電話帳を検索(microSDの場合はフォ ルダを選択)して、添付するファイルを選択します。 電話帳の検索のしかた→P.93

マイプロフィール

スケジュール……スケジュールかTo Doリストを選 択後、添付するファイルを選択します。

Bookmark……本体(i モード・フルブラウザ)の ブックマークか、microSDカードのブックマークを 選択後、添付するファイルを選択します。

その他……microSD カード内のその他ファイルの データを選択します。

■ mova端末へ画像を i ショットとして送信する場合

画像を添付したメールを mova端末へ i ショットとして送信できます。

mova端末へ送信する場合、添付できるファイルはJPEG形式の画像1つだけです。また、サイトなどからダウンロードしたGIF形式の画像を添付した場合は、添付したファイルが削除されて本文だけが担手に届きます。

mova端末へ送信する場合、相手側が受信文字数設定をしていないときは、相手が受信できる本文は最大全角184文字(369パイト)になります。相手側が受信文字数設定をしているときは、相手が受信できる本文は i ショットのURL(画像の保管先)を含み全角2,000文字までになります。



i モードメールを作成して送信

■ 添付したファイルを確認する場合

ファイルを選択

100Kバイトを超えるメロディ、SWF形式の Flash画像は再生できません。

■ 添付したファイルを削除する場合

ファイルを反転一 [機能]「添付ファイル削除」「YES」

すべての添付ファイルを削除する場合は、「添付 ファイル全削除 | を選択します。

これ以降の詳しい操作手順については、「i モードメールを作成して送信する」(P.188) をご覧ください。

おしらせ

- i モードメールには、メール本文のバイト数や挿入画像のファイルサイズに関係なく、最大10件、2Mバイトまでのファイルを添付することができます(ファイルサイズによって、最大ファイル数は変動します)。なお、トルカの添付は1件につき、トルカは「詳細」は100Kバイトまでです。
- メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは、添付することができません。
- カメラで撮影した静止画や動画の場合、「ファイル制限」が「あり」に設定していても添付することができます。
- ●受信側の端末が対応していない添付ファイルを送信した場合、添付ファイルがi=モードセンターで自動的に削除される場合があります。その場合、メール本文に「添付ファイル削除」のメッセージが追加されます。
- 「イメージ」で横320×縦240、横240×縦320ドットを超える画像を選択した場合は、「画像添付」が表示され、「そのまま添付」「QVGA縮小添付」「VGA縮小添付」から選択することができます。
- ●送信相手の機種によっては、画像が正しく表示されなかったり、表示できない場合があります。また、画像が粗く表示されることもあります。

おしらせ

- i モーションメール(i モーションを添付したi モードメール)に対応していない端末にi モーションメールを送信した場合、受信側にはiモーション閲覧用URL ではアールが送信され、その閲覧用URLを選択することによりi モーションを閲覧することができます。
- i モーションメールを送信した場合、送信相手の機種によっては、正しく受信や表示がされなかったり、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。なお、2Mパイト対応機種以外に送信する場合は、動画撮影時の「ファイルサイズ設定」を「500KB以下」、「画像サイズ選択」を「QCIF(176×144)」、「記録品質設定」を「高品質」に設定するごとをおすすめします。

動画の再生について→P.302

● 受信側がFOMA N906i µ以外の場合、送信したメロディが正しく再生できない場合があります。

i モードメールを保存してお き、後で送信する

く i モードメール保存

作成中のメールを、FOMA端末に一時保存しておき、 後で保存しているメールを編集して送信します。

i モードメールを保存する

- ●SMSと合わせて最大20件まで保存できます。
- ●保存メールがいっぱいのときは、メールを作成する ことができません。



新規メール画面(P.188)▶回 [機能] ▶ [保存]

編集されていないメールは保存できません。

保存したi モードメールを送信する



□ 「保存BOXI



機能メニュー ⇒P.197

② メールを選択▶宛先、題名、本文を編集 して送信

おしらせ

● 2in 1 のモードがBモードの場合は、保存メール一覧画面を表示できません。

機能 保存メール一覧画面 (P.197)

ー覧表示切替・・・・・メールの一覧表示のしかたを「題名表示、名前表示、アドレス表示」から選択します。

i C送信→P.329

赤外線送信→P.327

i C全送信→P.329

赤外線全送信→P.328

microSD^⊐ピ-→P.317

但左处数確認

お預りセンターに保存→P.212

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

宛先をブログ・メールメンバー に登録する

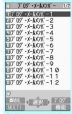
ブログ・メールメンバーを登録することにより簡単に 画像をブログに投稿できたり、ブログ・メールメン バーを指定するだけで簡単に複数の宛先を入力でき ます。

- ブログ・メールメンバーは20件まで登録でき、1 件あたりメールアドレスを5件まで登録できます。
- ●ブログ投稿先に設定できるブログ・メールメンバーは1件のみです。

● 「ユーザデータ」 **▶** 「ブログ・メールメンバー」

■ ブログ投稿先に設定する 場合

▶ ブログ・メールメンバーを 反転▶回 [ブログ] 反転したブログ・メールメン バーが投稿先のアドレスと して設定され [★] が表示さ れます。再度 [解除] を 押すと、ブログ投稿先設定が 解除されます。



ブログ・メールメンバー一覧画面 機能メニュー ⇒P.197

🥥 ブログ・メールメンバーを選択



JUJ J. NO.JA STREET

機能メニュー ⇒P.197

「<未登録>」を反転▶図 [編集] ▶メールアドレスを入力

メールアドレスを追加登録するときは、操作3 を繰り返します。

機能 (P.197)

i モードメール作成……ブログ・メールメンバーを宛先 に貼り付けた i モードメールを作成します。

メンバー名編集

メンバー名初期化……ブログ・メールメンバー名をお買い 上げ時の状態に戻します。

機能 (P.197)

アドレス編集

アドレス参照入力……電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してメールアドレスを入力します。

1件削除、全削除



i モードメールを受信したと きは

FOMA端末が圏内にあるときは、i モードセンターから自動的に i モードメールやメッセージR/Fが送られてきます。

- ●受信メール (i モードメールとSMS) は、最大 1,000件まで保存できます (データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。
- ●受信したメールは読み上げることもできます。→P.204

受信時の自動表示動作

〈メール・メッセージ自動受信〉

[1] メールやメッセージの受信がはじまると「受信中画面」が表示され、受信が終了すると「受信結果画面」が表示されます。



- ●メール受信中は「Ы」が点滅し、受信が終了すると、「Ы」が点灯表示に変わります。
- ●メッセージ受信中は「¶」または「¶」が点滅します。
- [2] 受信結果画面には、受信したメール、メッセー ジR/Fの件数が表示されます。
 - ●メールの件数には、SMSの件数も含まれま す。
 - ●受信結果画面でメールやメッセージを選択すると、受信メール一覧画面(P.206、207)やメッセージー覧画面(P.217)が表示されます。
 - ●受信結果画面表示中に、何も操作しないで約 15秒間経過するとメールの場合は元の画面 に戻り、メッセージの場合は詳細画面が表っ されます。表示時間は「メール/メッセージ 鳴動」の設定によって変わる場合があります。
 - ●受信結果画面表示中に、回 [読上げ] を押す と、メール本文が読み上げられます。→P.204
 - ●メッセージR/Fの「詳細画面」が自動表示されるのは、待受画面表示中に受信した場合です。

- ●メッセージ詳細画面表示中に何も操作しないで約15秒間経過すると、待受画面に戻ります。ただし、スクロールなどの操作をすると、詳細画面は表示され続けます。
- ◆メッセージ R / F の詳細画面の自動表示は、 「メッセージ自動表示設定」で設定することができます。

■ 100Kバイトを超えたメールを受信した場合

i モードメール 1 件につき、添付ファイルも含めて 最大 100K バイトを超えるときは添付ファイルを自動で受信できません。

100Kバイトを超える添付ファイルは、 i モードセンターから手動で取得できます。→P.202

- ●受信メールの保存領域がいっぱいになると、メールを 受信したとき、ゴミ箱のメール、既読の古い受信メー ルの順に削除されます(未読または保護されている メール、シークレットフォルダ内のメールは削除され ません)。
- FOMA端末がこれ以上メールを受信できない(未読または保護されているメールでいっぱい)場合、■(赤色)/■(赤色)が表示されます。未読のメールを読むか、いらないメールの保護を解除してください。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、現在 利用していないモードのメールアドレスにのみメー ルを受信するとメール受信中の画面が表示された後、 受信結果画面や「剄」は表示されません。また、メー ルの着信音も鳴りません。
- To、Cc、Bccを設定できる端末から i モードメール を受信した場合、自分がTo、Cc、Bccのうちどの宛 先タイプで受信したかは、メール詳細画面で確認でき ます。→P.206、208
- 待受画面以外を表示しているときに i モードメール を受信した場合で、「受信時動作設定」を「操作優先」 に設定しているときは、着信音は鳴りません。「通知 優先」に設定しているときは、着信音が鳴り、受信結 果画面が表示されます。
- mova端末から送信された i ショットサービスのメールを受信した場合、画像は添付ファイルとして受信します。
- メール一覧画面でデコメ®アニメを選択すると自動再生されます。繰り返し再生される場合は、CLRを押すとメール一覧画面に戻ります。
- メール本文中は「添付ファイル自動再生設定」の設定 に従います。

听着メールを表示する

待受画面表示中▶●▶「 🚔 」を選択



■ 未読メールの一覧を表示 する場合

▶待受画面表示中>⑥ (○)で「□」を選択



##メニュー ⇒P.211

おしらせ

- 表示できない文字はスペースで表示されます。
- ⅰ モードメールの本文が受信可能な文字数を超えた 場合は、本文の最後に「/| または「//」が挿入され、 超えた部分が自動的に削除されます。
- ●受信する i モードメールのサイズが料金&お申込・設 定の「メールサイズ制限」で設定したサイズ(データ 量)を超えた場合、貼り付けデータはiモードセン ターで削除され、再取得はできません。
- パソコンなどから送信された装飾付きのメール (HTMLメール) を受信した場合、その装飾が正しく 表示されないことがあります。

▶ 感情お知らせメールについて

メールを受信したとき、そのメールの内容に合った感情 を、アイコンでお知らせします。



●表示される感情お知らせメールのアイコンには次 の種類があります。

アイコン	意味	アイコン	意味	アイコン	意味
Ò	急ぎ		アドバ イス	8	OK
	好き	W.	ファイ ト	(2)	返事
	嫌い	?	質問	(I)	お知らせ
M	喜び	%	お誘い・ 募集	(3)	怒り
	感想	Speck	哀しみ		お願い
	楽しい		通知		アイコン通知対象外**
99	驚き				

ěě

- ※: 「アイコン通知対象外」は、以下のようなメールなどで 表示されます。
 - 赤外線通信や i C 通信などにより転送されたメー J١,
 - お預かりセンターから復元したメール
 - FOMAカードからコピーまたは移動したSMS
 - FOMAカードのSMS
 - microSDカードからコピーしたメール
- ●「感情/キーワードお知らせ」でアイコンを表示す るかどうかを設定できます。また、自分でキーワー ドを設定して 知などを表示させることもできま す。→P.215
- ●受信したメールに、感情お知らせメールのアイコン とキーワードお知らせのアイコンを表示させる キーワードが含まれる場合、キーワードお知らせの アイコンが表示されます。
- ●フィルタ機能を使うと、指定した感情お知らせアイ コンのメールだけを表示できます。 \rightarrow P.211

- ●受信したメールによっては、内容に合わない感情お知 らせメールのアイコンが表示される場合があります。
- 受信したメールの感情やキーワードの検出は、感情お 知らせメールのアイコンの場合、メールの受信日時、 題名、本文の先頭から1.000バイト(全角500文字) までが対象となり、キーワードお知らせのアイコンの 場合、題名と本文のすべてが対象となります。
- ●受信BOXにBOXロック設定中や、フォルダロック設 定中に保存先フォルダがロックされたメールを受信 したとき、受信結果画面やデスクトップアイコンに感 情お知らせメールのアイコンは表示されません。
- ●複数のメールを同時に受信した場合は、最も新しい メールのアイコンが表示されます。

iモードメールを選択して受 信する

i モードセンターに保管されている i モードメール のタイトルなどを確認し、受信するメールを選択した り、受信前に i モードセンターでメールを削除でき ます。

★一川選択受信をご利用になるためには、あらかじ。 め「メール選択受信設定」を「ON」に設定します。 なお. 「ON」に設定した場合は、自動的に i モー ドメールを受信できません。

|メールが届いたときは

i モードセンターにメールが保管されている旨の メッセージと、「齁」アイコンが画面上部に表示され ます。メッセージを確認し、いずれかのボタンを押す とメッセージとアイコンが消えます。

|メールを選択受信する

□▶「メール選択受信」

- メールの選択受信は、以下の手順でも行えます。 • [i Menul] [メニューリスト]] [メー 川選択受信1
- ■「メール選択受信設定」が「OFF」に設定さ れている場合

メール選択受信を設定するかどうかのメッセー ジが表示され、「メール選択受信設定へ」を選択 すると「メール選択受信」を設定できます。選 択受信を「ON」に設定すると、メールメニュー 画面に戻ります。

🥥 メールごとに項目を選択して設定

受信:選択したメールを受信します。

削除: 選択したメールを削除します。

保留:選択したメールはそのまま i モードセン ターに保管されます。

「iモード問い合わせ」などで受信してくださ い。

■ メールをすべて削除する場合

ページの一番下にある「削除」▶「決定」

■ ページが複数ある場合

▶「前ページ」または「次ページ」
▶ページを前 後に移動して選択受信

2ページ日を表示した場合、1ページ日の選択内 容はそのまま有効となります。

「サイズ:XXXバイト」の後に表示されている アイコンの意味は以下のとおりです。

(す) : 画像ファイルが添付

♪ :メロディファイルが添付

■: i モーションが添付

: トルカが添付

:その他ファイルが添付

「受信/削除」 | 「決定」

完了画面が表示され、メールの受信がはじまり ます。

■ 選択受信を中止する場合

「キャンヤル」

■ ページが複数ある場合

ページの途中で「受信/削除」を選択すると、選 択したページまで選択受信(保留、受信、削除) を行い、それ以降のページのメールについては、 i モードセンターにすべて保管されます。

おしらせ

- 「メール選択受信設定」を「ON」に設定した場合でも 「i 干ード問い合わせ」をすると、すべてのメールを 受信します。受信したくない場合は、「i モード問い 合わせ設定」で「メール」のチェックを外してご利用 ください。
- メール選択受信画面を表示すると、メールを受信、削 除しなくても「틟」のアイコンは消灯します。 また、電源を切ったり、メール画面を表示した場合な
- 2in1の干ードがB干ードの場合は、メール選択受信を 起動できません。

ども「鳥」のアイコンは消灯します。

iモードメールやメッセージ があるかを問い合わせる

FOMA端末が受信できなかった i モードメールや メッセージは、iモードセンターに保管されます。 i モードセンターに問い合わせると、保管されてい るiモードメールやメッセージを受信することがで きます。

- i モードセンターに保管されるのは、以下の場合で
 - FOMA端末の電源が入っていないとき
 - 「圏外」のとき
 - 受信BOXが満杯のとき
 - 「メール選択受信設定」が「ON」のとき
 - テレビ電話中/遠隔監視中
 - セルフモード設定中
 - プッシュトーク诵信中
 - FirstPass センター接続中
- ●問い合わせる項目は「i モード問い合わせ設定」で 設定します。

🚹 🗹 (1 秒以上)

メール問い合わせ画面が表示されます。 以下の手順でも、 i モード問い合わせは行えます。

i≅ 「i モード問い合わせ」

□ [i モード問い合わせ]

■ 問い合わせを中止する場合

▶問い合わせ中に [中止] または [□ [中止] または [□ [□] [□] [□] [□]

中止したタイミングにより受信することがあります。

新しく受信したiモードメールとメッセージR/Fの件数を確認▶「戻る」

おしらせ

- ●電波状態によっては、問い合わせできなかったり問い 合わせが中断される場合があります。
- i モードセンターに i モードメールが保管されている場合でも、FOMA端末の電源が入っていないときや「割分」のときにセンターに届いた場合などは、「割」のアイコンが表示されないことがあります。
- i モードセンターでのメッセージR/Fそれぞれの最大保管件数は300件、最大保管期間は72時間です。 最大保管件数を超えた場合は、各メッセージの最も古いものから順に削除されます。

i モードメールに返事を出す 〈i モードメール返信〉

i モードメールの送信元に i モードメールまたはデコメ[®]アニメで返信します。受信した i モードメールの本文を引用して返信することもできます。

- 受信メール一覧画面 (P.206、207)、 受信メール詳細画面(P.206、208) ► 図 [返信] ► 「iモードメール」または「デコメアニメ!
 - 本文を引用して返信する場合

▶回 [機能] ▶ [引用返信]
受信メール詳細画面でのみ選択できます。
引用符(お買い上げ時は「>」)が、引用返信するメールの本文の先頭に1つだけ付きます。

引用符を編集するには→P.215

- 複数の宛先があるメールの送信元へ返信する 場合
- ▶「返信」または「引用返信」▶「送信元へ」

■ 複数の宛先があるメールの送信元とすべての 宛先に返信する場合

▶ 「返信」または「引用返信」▶「すべてへ」 送信元が返信不可の場合、ほかの同報の宛先を 含めすべての宛先が削除されたメール返信画面 が表示されます。

同報の宛先に返信不可の宛先が含まれている場合、返信不可の宛先が削除されたメール返信画 面が表示されます。

🥠 題名、本文を編集 ▶ 🖾 [送信]

i モードメールを選択した場合、送信が終了すると「○」が「・」に変わります。 デコメ®アニメを選択した場合、送信が終了しても「・」は表示されません。

おしらせ

- 2in1のモードがBモードまたはデュアルモードの場合は、Bアドレス宛てのiモードメールに返信または引用返信できません。
- メール本文にメロディや i アプリの起動指定などの 貼付データがある場合、貼付データは削除されます。

i モードメールをほかの宛先 に転送する (TE-FX-N転送)

受信したiモードメールをほかの人に転送します。

送信する前に、題名、本文を編集できます。

② 図 【送信】 送信が終了すると「
」が「

」」に変わります。

- ●メールへの添付が禁止されているファイルや、FOMA 端末外への出力が禁止されているファイルが添付ま たは貼り付けられているときは、それらのファイルや 情報は削除されます。
- メール本文にメロディや i アプリの起動指定などの 貼付データがある場合、貼付データは削除されます。
- 動物デーダルのる場合、動物デーダは削除されます。 ●取得が完了していない添付ファイルが存在する場合、 そのファイルは添付されません。→P.202
- ◆ 2in1のモードがBモードの場合は、メールを転送できません。
- 2in1のモードがデュアルモードの場合は、Bアドレス 宛てのメールを転送すると、Aアドレスのメールとし て送信されます。

メールアドレスを電話帳に登録する

受信したメールの送信元のメールアドレスや電話番 号を電話帳に登録します。

●受信SMSの場合は、送信元の電話番号が電話帳の 電話番号に登録されます。

<例:送信元のメールアドレスを電話帳に登録する場合>

- 受信メール詳細画面 (P.206、208)● 「機能」 「アドレス登録」
 - 登録候補として複数のメールアドレスが存在 する場合
 - ▶メールアドレスを選択する画面で登録したい メールアドレスを選択
 - メールの本文のメールアドレスや電話番号を 電話帳に登録する場合
 - メール詳細画面 > 登録するメールアドレスまたは電話番号を反転 > Ⅰ [機能] > 「電話帳登録」
- [YES] ▶ 「本体」または「FOMAカード (UIM)」

電話帳の登録のしかた→P.90

選択受信添付ファイルを取得す る

メール本文と挿入画像と添付ファイルの容量の合計が100Kバイトを超えるときは、メール受信時に添付ファイルを自動で受信することができません。この場合、後から手動で取得する必要があります。

- 「添付ファイル優先受信設定」で、チェックを外している種類のファイルについても、同様に手動で取得する必要があります。
- ●受信メール詳細画面で、添付ファイルの取得を行っていない場合は「!!!!」のアイコンが、途中まで添付ファイルの取得を行っている場合は「!!!」のアイコンが表示されます。
- 受信メール詳細画面(P.206、208) ► 「 」または「 」」のアイコンが表示されている添付ファイルを選択

データの取得が開始されます。

データの取得が完了すると、完了したことを示す画面が表示されます。

■ 取得を途中で中止する場合

▶┋⋒「申⊪〕

途中まで取得したデータを保存します。この場合、再度操作1を行うことで残りのデータを取得することができます。

データ取得後、添付ファイルのファイル種別に合わせ、ファイルの内容が表示される

おしらせ

- 取得が完了していない添付ファイルが1つでも存在する場合は、「受信メール詳細画面」(P.206、208)で、添付ファイルの保存期限が表示されます。すべての添付ファイルの取得が完了すると、保存期限の表示は消えます。なお、保存期限を過ぎた添付ファイルは取得できません。
- ●添付ファイルを受信した際、受信BOXの保存容量を超えた場合は、添付ファイルのサイズに従い受信メールが自動的に削除されます(添付ファイルのサイズによっては大量に受信メールが削除されることがあります)。なお、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内の受信メールは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。→P.211

i モードメールに添付されているファイルを確認・保存する

受信した i モードメールに添付または貼り付けられたデータを確認・保存します。

●受信が完了していない添付ファイルは、保存することができません。保存する場合は、あらかじめ受信を完了しておく必要があります。→P.202

メロディを保存する(メロディ保存)

受信した i モードメールに添付または貼り付けられたメロディ(、)) をFOMA端末に保存します。

- ●送信元がFOMA N906iµ以外の場合、送られてきたメロディが正しく再生できない場合があります。
- 受信メール詳細画面 (P.206、208) ▶ メロディを反転 ▶ ゆ [機能] ▶ 「データ保存」▶ 「YES」▶ フォルダを選択
 - メロディを止める場合

 - 角 「YES」 ▶ 項目を選択
 - 着信音などに設定しない場合
 - ▶ [NO]

- 複数のデータが貼り付けされている場合は、貼付データ自体が表示されないことがあります。
- メールを開いたときにメロディを自動再生させたくない場合は、「添付ファイル自動再生設定」を「自動再生しない」に設定してください。

画像を保存する

〈画像保存〉

受信した i モードメールに添付または挿入された画像(🗐) を保存します。

插入画像を保存するには→P.212

- 受信メール詳細画面 (P.206、208) ▶ 画像に囲み枠を移動 ▶ 団 [機能] ▶ 「データ保存」 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択
 - 画像表示をファイル名表示に切り替える場合 ▶ 画像を選択

再度画像表示に戻すには、ファイル名を選択し ます。

microSDフォルダを選択した場合は、操作2はありません。

- 「YES」▶項目を選択
 - 待受画面などに設定しない場合► 「NO |

i モーションを保存する(i モーション保存)

受信した i モードメールに添付された i モーション (**旨**) を保存します。

● 受信メール詳細画面 (P.206、208) ▶ i モーションを反転 ▶ 回 [機能] ▶ 「データ保存」 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択

トルカを保存する(トルカ保存)

受信した i モードメールに添付されたトルカ、トルカ (詳細) (📣) を保存します。

- ① 受信メール詳細画面 (P.206、208) ▶ トルカを選択
 - トルカが表示されます。
- 回【保存】▶フォルダを選択 機能メニューから「データ保存」を選択しても、 保存できます。

PDFデータ、ドキュメントを保存する

受信した i モードメールに添付されたPDFデータ (mm)、ドキュメント (mm)、ドキュメント (mm)、ドキュメント (mm)、

PDFデータ、ドキュメントが表示されます。 PDFデータ、ドキュメントを閲覧するときの操作について→P.334

② □ 【機能】 ▶ 「保存」 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択

機能メニューから「データ保存」を選択しても、 保存できます。

- ドキュメントはmicroSDカードにのみ保存できます。
- 受信メール詳細画面に戻る場合 ▶ CLR

ツールデータを保存する

受信した i モードメールに添付されたツールデータ (電話帳、スケジュール、Bookmark)(②) を保存 します。

<例:スケジュールを保存する場合>

● 受信メール詳細画面 (P.206、208) トファイルを選択

スケジュールの情報が表示されます。 機能メニューから「データ保存」を選択しても 保存できます。

🤵 ◉ [保存]

■ 電話帳の場合

● [保存] ▶ 登録先を選択 「本体」「本体+ブッシュトーク電話帳」「FOMA カード (UIM) 」を選択した場合の詳しい操作手 順については、「電話帳に登録する」(P.90) を 参照してください。

■ Bookmark の場合

▶⑥ [選択] ▶登録先を選択 i モードの場合は「i モード」と「microSD」、 フルブラウザの場合は「フルブラウザ」と 「microSD」が選択できます。

おしらせ

- スケジュールは microSDカードには保存できません。
- 複数件の情報が存在しているファイルをFOMA端末 内に保存した場合、保存されるのは先頭の1件のみです(microSDカードに保存した場合は、すべての情報が保存されます)。

その他ファイルを保存する

受信した i モードメールに添付されたその他ファイル (智) を保存します。

- ●その他ファイルは自動的にmicroSDカードの 「OTHER」フォルダに保存されます。なお、保存 するとファイル名が変更されます。→P.313
- 受信メール詳細画面 (P.206、208) ト その他ファイルを反転 ト 過 [機能] ト 「データ保存」 ト 「YES」

メールを読み上げる

- ●読み上げる際には、音声が周囲にもれますので、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してください。
- ●読み上げの音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。「消去」「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量になります。
- ●以下の場合、読み上げは行われません。
 - 「メール読み上げ設定」の「受信時読み上げ設定」 を「無効」に設定
 - 通話中、通信中(パケット通信中を除く)、プッシュトーク中
 - マナーモード設定中で平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続していないとき
 - ミュージックプレーヤー再生中

新着メールを読み上げる

メール/チャットメールを受信し、受信結果画面が表示されているときや、「iモード問い合わせ」を実行し、問い合わせ結果画面が表示されているときは、メールの本文を読み上げることができます。

●「バイリンガル」を英語表示に設定中は、読み上げ は行われません。

<例: i モード問い合わせを実行した場合>

問い合わせ結果画面が表示されている間 に 図 [読上げ]

送信元の名前とメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、「○○さんからのメール」という音声通知の後に本文を読み上げます。

メールの読み上げが完了すると「ピピッ」という音が鳴り、メールの読み上げ画面を終了します。

■ 複数のメール、チャットメールを同時に受信 した場合

受信日時の新しいメールから順に読み上げます。

読み上げ中に ◎ を押すと、「ピー」という音が鳴り、次のメールを読み上げます。次のメールがない場合は、メールの読み上げを停止します。

メールBOXのメールを読み上げる

① 受信メール詳細画面 (P.206、208) ▶ ○ 【機能】 ▶ 「メール読み上げ」

■ 読み上げを中止する場合

▶⑥ 「停止」

もう一度 ● [再生] を押すと、最初から読み上げを開始します。

■ 読み上げを終了する場合

▶回 [開]

おしらせ

- ◆メール読み上げ時は、画面上半分に画像が表示されます。また、受信メールの送信元アドレスと画像が電話帳に登録されている場合は、登録されている画像が表示されます。
- [[P] を使ってメール本文を読み上げることもできます。
- メール読み上げ中に②、◎ [マナー]、『 [▲] を押すと、メール本文をスクロールします。これら以外のボタンを押すと、読み上げを中止します。ただし、「⑤」や「⑥ を1 秒以上押して、エマージェンシーモードやブライバシーアングルのON/OFFの切り替えを行うときは、読み上げを中止しません。
- ●メール読み上げ中に着信があると読み上げを終了し、 着信中画面が表示されます。
- ●メール読み上げ中に新しくメールなどを受信したときは、「受信時動作設定」の設定内容に従います。また、メール読み上げ中にアラームの指定時刻になった場合は、「アラーム通知設定」の設定内容に従います。
- メール連動型 i アプリのメールは受信結果画面で読み 上げできませんが、受信メール詳細画面では読み上げ ができます。
- SMS送達通知は読み上げできません。
- デコメ®アニメは読み上げできません。
- パソコンなどから受信したメールは、読み上げできない場合があります。

読み上げルールについて

メール読み上げ機能では、おおむね以下の規則に基づいて受信メールを読み上げます。

■記号・絵文字

記号・絵文字の読み上げはしません。ただし、一部の記号は読み上げをします。

※ 記号·絵文字がある文章の場合は、正しく読み上げできないこともあります。

■数字

数字が並んでいる場合は最大16桁まで桁読みします

例: 1234 → センニヒャクサンジュウヨン

■金額

数字の先頭に「¥(半角・全角可)」などが入力されていると、最大16桁まで金額として読み上げます。入力文字列に区切り記号「」を使用する場合は、3桁ごとに「」で区切られていなければ金額と判定しません。

例:¥12345 【イチマンニセンサン ¥12,345 【ドゥクヨンジュウゴエン」

■電話番号

数字が「-」「(」「)」により一般電話、携帯電話、フリーダイヤルの電話番号のパターンで区切られていると、桁読みをせず、電話番号として読み上げます。また数字の先頭に「Te!」がある場合も電話番号として読み上げます。

例:Tel:0120-XXX-XXX→テル ゼロイチニーゼ □ XXX XXX

■時刻

数字が「:」で時刻パターンで区切られていると、時刻として読み上げます。※「時」については1~2桁、「分」については2桁の場合に時刻と判断します。また、文字列の前後に「AM」または「PM」(大文字)が付加されていると、「午前」「午後」を先頭に付けて時刻を読み上げます。

「時」:「分」(「時」は0~29、「分」は00~59) 例: 23:15 → 「ニジュウサンジ ジュウゴフン」

AM「時」:「分」または「時」:「分」AM (「時」は0~12、「分」は00~59) 例: AM5:05 → 「ゴゼン ゴジ ゴフン」

※:「時」:「分」:「秒」の形で入力されている場合(例:23: 15:10)、読み上げを行いません。

■日付

数字が「/」や「.」で日付パターンで区切られていると、日付として読み上げます。また、日付の前に「M」「T」「S」「H」(M、T、S、Hは大文字のみ)が挿入されていると、年を元号(明治、大正、昭和、平成)として読み上げます。

「年」/「月」/「日」または「年」.「月」.「日」 (「年」は0~9999、「月」は1~12、「日」は1~31)

例: 2008/12/5 2008/12/05 2008.12.5 2008.12.05

___「ニセンハチネン ジュウ ニガツ イツカ」

「H」「年」/「月」/「日」または「H」「年」.「月」.「日」 (「年」は0~99、「月」は1~12、「日」は1~31) 例: H20.10.3 → 「ヘイセイ ニジュウネン ジュウ ガツ ミッカ」

- ●数字、金額、電話番号、時刻、日付においてすべて のパターンは全角文字にも対応しています。
- ●金額、電話番号、時刻、日付を読み上げるとき、その文字列の直前あるいは直後に以下の文字がある場合には正確に読み上げないことがあります。金額、電話番号、時刻、日付を正確に読み上げたい場合は、その文字列の前後にスペースなどの区切り文字を置くことをおすずめします。

「0~9」「A~Z (大文字)」「:」「¥」「/」「.」「-」 (半角·全角)

■記号

下記の記号は数字と組み合わせると、読み上げることができます。

ŝ 96 $^{\circ}$ ¥ \$ % ヘクタール ドル 宝ン たん グラ トン アール リッ 2" 끄 セン パー ミリ ベー mm cm km mg kg CC mî

■その他

- 英字はアルファベット読みで読み上げますが、組み合わせによってはアルファベット読みしない場合があります。
- ◆文章の内容や、記載内容(とくに地名や固有名詞など)により、読み上げをしなかったり、読みかたを 誤る場合があります。
- ●読み上げの音声は自然音声と異なります。聞きづら い発音やアクセントになる場合があります。
- ●句読点(「、」「。」)、ピリオド(「.」)、改行、スペースなどがある場合は、その位置で読み上げを区切ります。ただし、「.」「、」の前後が数字の場合は、区切りません。区切りがない場合は、文章を自動的に区切って読み上げます。

文章によっては声が出るまでに時間がかかる場合があります。漢字を使用した場合は、正しく読み上げができない場合があります。文章の内容をより正確に読み上げたい場合は、よくメールをやりとりする相手の方に以下のことをお願いすることをおすすめします。

- 名詞、とくに地名、人名といった固有名詞はカタカナで作成してください。
- 句読点などを用いた文章でメールを作成してください。

送信/受信メールBOXのメールを表示する

/洋信メール・BOY / 啓信メール・BOY

- ●お買い上げ時は、「Welcome へN906i μ 台 創」 のメール(Welcome メール)が受信BOXに保存 されています。このメールには通信料はかかりませ ん。また返信することはできません。
- ●受信メールは i モードメールとSMSを合わせて 最大 1,000件、送信メールは i モードメールと SMSを合わせて最大 400件まで保存されます。
- ●受信メールは最大1,000件、送信メールは最大 200件まで保護することができます。
- ●保存および保護できるメールの件数は、データ量に より変動します。ファイルサイズが大きいデータを 保存したときは、保存および保護できる件数が少な くなります。

i モードメールの本文を読む

<例:受信メールの本文を読む場合>

□ □ 「受信BOX」 フォルダを選択 メールを選択

シークレットモード、シークレット専用モード のときには、フォルダー覧画面にシークレット フォルダも表示されます。

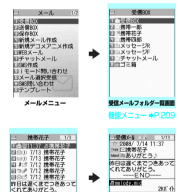
■ デコメアニメの場合

-FND-

受信メール一覧画面

機能メニュー ⇒P.211

本文表示画面が表示されます。



メール詳細画面で ❷ を押すと、前後のメールを表示できます。

受信メール詳細画面

機能メニュー ⇒P.212

おしらせ

- ●受信メール詳細画面では、メール本文を読み上げることができます。→P.204
- 2in1のモードがBモードの場合は、送信メールフォルダー覧画面を表示できません。

メールの文字サイズや一覧表示方法など を切り替える

● メールの本文の文字サイズを変えるとき

●メール詳細画面で ② を 1 秒以上押すと、本文の文字 サイズを変更できます。

おしらせ

◆上記のボタン操作により表示を切り替えたときは、「フォント設定」の「文字サイズ」の「メール」、および「文字サイズ設定」の設定も変更されます。

● メール一覧画面の表示切替 (1行+本文表示/2行表示/1行表示)

●メールメニューの「メール設定」で「メール一覧表 示設定」を選択すると、「1行+本文表示」「2行表示」「1行表示」を切り替えられます。



1 行+本文表示

2行表示

1行表示

● メール一覧画面の表示切替 (名前表示/アドレス表示/題名表示)

メール一覧画面で〔#〕を1秒以上押すと、「題名表示」「名前表示」「アドレス表示」を切り替えられます。

<「1行+本文表示」の画面例>

→ 受信BOX 1/3	受信BOX 1/3	→ 受信BOX 1/3
□□□□10 45	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

題名表示 名前表示 アドレス表示

メール

おしらせ

- ●メール一覧画面の機能メニューから「一覧表示切替」 を選択して「題名表示」「名前表示」「アドレス表示」 から項目を選択しても表示の切り替えができます。
- 題名/名前/アドレスの一部が表示されない場合が あります。

バックライト機能について

- FOMA端末を開いたときやボタンを押したとき、 i モードメールやSMSを送受信したときなどに バックライトを約15秒間点灯します(点灯時間は 「メール/メッセージ鳴動」の設定によって変わり ます)。ただし i モードメールやSMSの本文を表 示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。
- ●「照明設定」の「通常時」を「OFF」に設定しているときは点灯しません。

メールフォルダー覧画面の見かた



□ 送債80X □ 改長50X □ ホキプ9アメト □ ホナプ9アメト □ ホゲダイメト □ ホゲダイメト □ ホケダイメト

受信メールフォルダー覧画面

送信メールフォルダー覧画面

アイコン	説明
	通常のフォルダ
& & & & & % % %	メール連動型 i アプリのフォ ルダ
	ゴミ箱フォルダ
	シークレットフォルダ

■: 未読メールがあるとき

こフォルダロックが設定されているとき

: 自動振分け設定 (P.210) がされているとき

メール一覧画面の見かた



①メールの状態

①-1 受信

アイコン	説明
$\bowtie \bowtie$	未読メール
	既読メール
	保護されている既読メール
J af	転送済みメール
9 5	返信済みメール

☑ : 保護されているとき

①-2 送信

アイコン	説明
	宛先が 1 件のメール
	宛先が複数のメール (同報 メール)

- : 保護されているとき

(A): 一部送信が失敗したもの

: 送信が失敗したもの

②メールの内容

アイコン	説明
₩ など	感情お知らせメール →P.199

- ③送受信した時刻や日付
 - ③-1 当日送受信したメールは時刻表示
 - ③-2前日までに送受信したメールは日付表示
- ④送信元/宛先、題名、通知内容など 題名がない場合は「無題」と表示
- ⑤メール種別、添付ファイル情報

アイコン	説明
SMS	FOMA端末内のSMS

アイコン	説明
144	FOMAカード内のSMS
1	SMS送達通知受信済みのSMS
[ullin]	エリアメール
B *	2in1のBアドレス宛てのメール
GMI GMI	時差補正されたメール
u H	メロディ添付または貼付メール
₽	画像添付または挿入メール
HH	i モーション添付メール
A A	トルカ、トルカ(詳細)添付メール
PDF PDF	PDFデータ添付メール
	ツールデータ(電話帳、スケジュール、Bookmark)添付メール
1 4	ドキュメント添付メール
? 2	その他ファイル添付メール
Œ	メール本文から i アプリが起動可
Cξ	メール本文から i アプリが起動不可 (メールをシークレットフォルダに 移動)
2	メール連動型 i アプリで送受信した メール
4 4 <u>i</u>	未取得ファイル添付メール→P.202
	未完成ファイル添付メール→P.202
A.X	取得不可ファイル添付メール
6 6 6	複数ファイルが添付されている、または添付ファイルと貼付ファイルが 混在しているメール
Ø	複数データが貼り付けられている メール(データが i アプリToと一緒 に貼り付けられている場合にも表示)
0	FOMA カードセキュリティ機能がか かっているメール(メールを送受信 したときとは違う FOMA カードを使 用)

※: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示

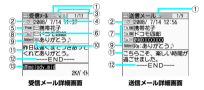
: 添付ファイルが削除されているもの

: 複数ファイルのうち、一部のファイルが削除さ れているもの **: 複数ファイルで、すべてのファイルが削除されているもの

おしらせ

- 画像が添付された i モードメールは、受信メール詳細 画面や送信メール詳細画面で画像に囲み枠を移動し、
- [選択] を押すごとに画像表示とファイル名表示が切り替わります。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、利用 しないメールアドレスで受信したメールは表示され ません。

メール詳細画面の見かた



①メールの状態

「メール一覧画面の見かた」(P.207) の①参照

②送受信した時刻と日付

③宛先のタイプ (受信メール)

アイコン		説明
	1	送信元の宛先のタイプ→P.189

④2in1のメールアドレス情報

アイコン	説明
B *	2in1のBアドレス宛てのメール

※: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示

⑤送信元 (受信メール)

アイコン	説明
From Fm×5	送信元の名前またはメールアド レス

* 近信不可のもの

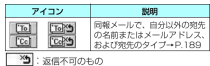
⑥電話帳に登録されているアイコンメールアドレスや電話番号が電話帳に登録されている場合、電話帳に登録されているアイコンを表示

⑦宛先と宛先のタイプ (送信メール)

アイコン	説明
TOOK TOX	宛先の名前またはメールアド レス、および宛先のタイプ →P.189

: 送信失敗のもの

(1) ⑧同報メールの宛先と宛先のタイプ (受信メール) 最大4件まで表示



9)題名

- 題名がないときは「無題」と表示

受信したSMSには「**SMS**」(FOMAカード内にある ときは「**SMS**」)と表示

SMS送達通知を受信済みの場合は、「
」も合わせて表示

エリアメールの場合は「エリアメール」と表示

⑩メールの内容(受信メール)

Ì	アイコン	説明
	₩ など	感情お知らせメール→P.199

- ⑪メール本文
- ⑩本文の終わりに表示
- ③添付ファイル情報

ファイル名、ファイルサイズも表示

アイコン	説明
a	貼り付けられたメロディ(不正 なメロディは本文にテキスト表 示)
M	正しくない挿入画像

※ 上記以外に一覧画面と同じアイコンが表示される場合があります。それらについては、P.207の「⑤メール種別、添付ファイル情報」をご覧ください。

おしらせ

- ●以下の場合は、電話番号やメールアドレスが電話帳に 登録されていても「名前」が表示されず、メールアド レスのままの表示となります。
 - •「指定発信制限」が設定中で、「指定発信制限」に指 定されていない電話番号のとき
 - 2in1のモードがAモードに設定中で電話帳がB設定 のとき、またはモードがBモードに設定中で電話帳 がA設定のとき

機能 メールフォルダー覧画面 (P.206、207)

フォルダ追加……フォルダを追加し、追加したフォルダに 自動脈分けを設定します。また、受信BOX、送信BOXに 同じフォルダを追加するかどうかを設定します。 追加できるフォルダは22個までです。

「自動振分けを設定する | →P.210

|目動振分けを設定する」→P.2

自動振分け設定→P.210

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォルダ名を編集します。

フォルダロック……フォルダのロックを設定、解除しま す。→P.137

フォルダ並び替え……移動先の位置を選択し、フォルダを 並び替えます。

保存件数確認……すべてのフォルダ内のメールの件数および未読件数、保護件数を表示します。

フォルダ内表示……フォルダ内のメール一覧画面を表示 します。

デスクトップ貼付*→P.116

i C全送信→P.329

赤外線全送信→P.328

microSD \+\pi\z=\z-→P.317

フォルダ削除

既読メール全削除※

受信メール全削除(送信メール全削除)

※: 受信メールフォルダー覧画面でのみ利用できる機能です。

- お買い上げ時にすでにあるフォルダ(受信BOXや送信BOXなど)は、削除や並び替え、フォルダ名の変更はできません。また各フォルダに自動振分けを設定することもできません。
- <フォルダ追加>
- ▼メール連動型 i アプリをダウンロードすると、i アプリメール用フォルダが自動的に作成されます(最大5個)。
- <フォルダ並び替え>
- ●追加したフォルダが1つしかない場合は並び替えできません。
- <保存件数確認>
- ●次の i モードメールやSMSの件数は確認できません。
 - シークレットフォルダ内のもの
 - 2in1の設定により表示されていないもの
 - シークレットのモードにより表示されていないもの
- ◆メッセージR/Fの件数は確認できません。
- <i C全送信><赤外線全送信><microSDへ全コピー>
- ●メッセージR/Fは対象となりません。

おしらせ

<フォルダ削除>

- ●対応するメール連動型 i アブリがある場合、i アプリメール用フォルダを削除することはできません。ソフトがない場合は i アブリメール用フォルダを削除できますが、送信メールフォルダー覧画面、受信メールフォルダー覧画面に作成されたフォルダも削除されます。
- 「自動振分け設定」が設定されていたフォルダを削除 すると、そのフォルダに設定されていた自動振分け設 定は解除されます。

< 既読メール全削除><送信メール全削除><受信メール全削除>

- 次のiモードメールやSMSは削除されません。保護されているもの
- シークレットフォルダ内のもの
- シークレットのモードにより表示されていないメール も削除されます。
- 受信メール全削除の場合、2in1の設定により表示されていないメールも削除されます。
- ●メッセージR/Fは削除されません。

● 自動振分けを設定する

メールアドレスや題名など、あらかじめ条件を設定し、自動的に指定したフォルダにメールを振り分けます。

メールフォルダー覧画面(P.206、207)振分け先のフォルダを反転 → 一 【機能】「自動振分け設定」 → 以下の項目から自動振分けを設定

すでに振分け条件を設定している場合は設定中の条件が表示されます。さらに [機能] を押します。

■ オリジナルロックを電話帳やブログ・メール メンバーに設定している場合

グループ名は「グループ」、ブログ・メールメン バーは「ブログ・メールメンバー」と表示され ます。

アドレス振分け……メールアドレスを設定します。

アドレス参照入力……電話帳やアドレス一覧を参照してメールアドレスを設定します。

グループ参照……電話帳のグループを設定します。

ブログ・メールメンバー参照……ブログ・メールメンバーを設定します。

直接入力⋯⋯メールアドレスを直接入力して 設定します。

顕名振分け……メールの題名を設定します。

返信不可振分け(送信失敗振分け)……返信不可ま たは送信が失敗したメールアドレスを設定します。 すべて振分け……メール連動型 i アプリのフォルダ だけに設定できます。すべてのメールをメール連動型 i アプリに振り分けます。

アドレス/照名編集……設定済みのメールアドレス やメールの顕名を編集します。

一覧表示切替……メールアドレスの一覧の表示方法を「名前表示、アドレス表示」から選択します。

解除……「1件解除、選択解除、全解除」から選択し、自動振分けの条件を解除します。

おしらせ

- 複数の振分け条件に該当したときの優先順位は以下のとおりです。
 - ①すべて振分け ②題名振分け
 - ③返信不可振分け/送信失敗振分け
 - ④メールアドレス/電話番号
- ⑤ブログ・メールメンバー ⑥電話帳グループ
- 自動振分け設定を設定する前に受信または送信した メールは、振り分けられません。
- 同報送信した送信メールは、入力した宛先の順番で振 分け条件を検索します。
- エリアメールは、「アドレス振分け」「題名振分け」「返 信不可振分け」の対象となりません。

<アドレス振分け>

●アドレス振分けの条件は、全フォルダで700件まで設定できます(1つのフォルダに複数設定できます)。

<アドレス振分け(直接入力)>

●メールアドレスはドメイン(@マークより後ろの部分) まで正しく入力してください。ただし、「電話番号 @docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力し てください。

<題名振分け>

- 題名が複数のフォルダの振分け条件にあてはまる場合、 受信BOX、送信BOXの各フォルダに最も近いフォルダ に振り分けられます。
- ●「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは振り分けられません。
- SMSは題名振分けができません。

<返信不可振分け>

- SMS送達通知は振り分けられません。
- 「返信不可振分け」は受信BOXの1つのフォルダにし か設定できません。

<送信失敗振分け>

●「送信失敗振分け」は送信BOXの1つのフォルダにし か設定できません。

<すべて振分け>

- SMS 送達通知や FOMAカードに直接受信した SMS は振り分けられません。
- 「すべて振分け」は、受信と送信それぞれ 1 つの i アプリメール用フォルダにしか設定できません。

機能 メール一覧画面 (P.206、207)

返信※1→P201

<mark>再編集^{※2}·······</mark>送信済みメールの宛先や題名、本文を編集 します。回 [送信] を押すと、メールを送信できます。

フォルダ移動…… 「1件移動、選択移動、全移動」を選択 後、移動先のフォルダを選択し、メールをほかのフォルダ に移動します。

メール検索……条件を指定してメールを検索します。

送信元検索^{※ 1}、宛先検索^{※ 2}……電話帳メールアド レス一覧からメールアドレスを指定したり、メール アドレスを直接入力して検索します。

題名検索

全表示……検索、ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。

ソート……選択した条件に従ってメールを並び替えます。

フィルタ……選択した条件に一致するメールのみを表示します。

色分け……メールに付ける色を「指定なし(黒)、赤、青」 から選択します。メール一覧画面で〔★〕を 1 秒以上押し ても切り替えられます。

すべて既読*¹……フォルダ内のすべての未読メールを既 読メールにします。

保護*1……「1件保護、選択保護、全保護」から選択します。 保護解除*1……「1件保護解除、選択保護解除、全保護 解除」から選択します。

保護/保護解除※2

△/⊒#####2

i C送信→P.329

赤外線送信→P.327

microSD~⊐ピ-→P.317

FOMAカード操作……「メール画面からSMSを移動またはコピーする」→P.325

メール情報※1……送信元などの情報を表示します。

保存件数確認……フォルダ内のメールの件数を表示します。

お預りセンターに保存→P.212

ゴミ箱へ捨てる^{※1}……メールをゴミ箱フォルダへ移動します。ゴミ箱フォルダに捨てられたメールは、「受信BOX」がいっぱいになった場合、優先的に削除されます。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」 から選択します。

• 受信メールでは「既読削除、SMS送達通知全削除」 を選択して、既読メールやSMS送達通知のみを一 括削除することもできます。

シークレットに保管⇔シークレットから出す*3...... [1] 件保管、選択保管、全保管」から選択します。

「各種データを表示できないようにする | →P.128

- ※1: 受信メール一覧画面でのみ利用できます。※2: 送信メール一覧画面でのみ利用できます。
- ※3: シークレットモード、シークレット専用モードのとき のみ利用できます。

機能 未読メール一覧画面 (P.199)

返信→P.201

ー覧表示切替……メール一覧の表示方法を「題名表示、名前表示、アドレス表示」から選択します。

保護/保護解除

1件削除

おしらせ

ません。

- **<メール検索>**◆検索結果をさらに検索することができます。
- ●題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で 「無題」と表示されている i モードメールは検索でき

<ソート><フィルタ>

- ●ソートとフィルタを併用することができます。たとえば受信メール一覧画面で未読メールだけを古い順に表示させたいときは、ソートメニューの「古い順」を選択した後、フィルタメニューの「未読のみ」を選択します。
- ●メール一覧画面を終了するとソートとフィルタは解除されます。

くすべて既読>

●フィルタ機能でメールを表示させた後に「すべて既 読」を選択すると、表示されているメールのみ既読 メールになります。

<保護/保護解除>

● 2in1 の設定により表示されていないメール、シーク レットのモードにより表示されていないメールは、 「全保護」や「全保護解除」を選択しても設定の対象 となりません。

エリアメールは、「全保護」を選択しても設定の対象 となりません。

<ゴミ箱へ捨てる>

◆未読メールをゴミ箱フォルダに捨てると、既読メール になります。

<シークレットに保管><シークレットから出す>

2in1の設定により表示されていないメールは、「全保管」や「全て出す」を選択しても移動の対象となりません。

● メールをお預かりセンターに保存する

FOMA端末内に保存されている i モードメールや SMSをお預かりセンターに保存します。

- ●電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- メール一覧画面 (P.206、207) ▶ 個[機能] ▶ 「お預りセンターに保存」 ▶ ③で□ (チェックボックス) を選択▶ ☑ [完了]

メールは最大10件まで選択できます。

端末暗証番号を入力 ➤ 「YES」 お預かりセンターに接続してメールの保存を開始します。

(2) 🗹 (完了)

おしらせ

- FOMAカードに保存されているSMSはお預かりセンターに保存できません。
- i モードメールに添付されているファイルは削除して保存されます。
- ◆ FOMA 端末外への出力が禁止されている画像が受信 メールに挿入されている場合は、削除して保存されます。
- ●「色分け」の設定は保存されません。

■メールを復元する

お預かりセンターに預けているメールデータは、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存できます。ご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(jモード<FOMA>編)』をご覧ください。

機能 メール詳細画面 (P.206)

返信*1*2→P.201

引用返信*1*2→P.201

##*1*2→P201

<mark>再編集^{※3}……</mark>送信済みメールの宛先や題名、本文を編集 します。図[送信]を押すと、メールを送信できます。

再送信※3

保護/保護解除

フォルダ移動……移動先のフォルダを選択し、メールを移動します。

コピー……メールの本文、題名、メールアドレスをコピー します。コピーした文字は本文入力画面に貼り付けること ができます。→P.391

クイック検索^{※ 1} → P.171

アドレス登録、電話帳登録→P.202

<mark>データ保存</mark>…… 「 i モードメールに添付されているファイルを確認・保存する | →P.202

<mark>挿入画像保存</mark>……デコメール[®]本文に挿入されている画像 を選択し、マイピクチャのフォルダに保存します。保存 後、待受画面などに設定するかしないかを選択できます。

デスクトップ貼付→P.116

デコメテンプレート保存……メールをテンプレートとして保存します。→P.194

辞典検索→P.376

プロパティ……画像を選択し、デコメール®の本文に挿入されている画像のファイル名とファイルサイズを表示します。

メール読み上げ^{※1}→P.204

チャット起動^{※1※2}→P.219

SMS送達通知表示^{※3}

i C送信→P.329

赤外線送信→P.327

microSD~⊐ピ-→P.317

FOMAカード操作……「メール画面からSMSを移動またはコピーする」→P.325

スクロール設定(お買い上げ時:1行スクロール)……画面のスクロール行数を「1行スクロール、3行スクロール、5行スクロール」から選択します。

文字サイス設定(お買い上げ時:中)……表示される文字 サイズを「極小、小、中、大、特大」から選択します。 →P.115

添付ファイル削除、添付ファイル全削除

ゴミ箱へ捨てる*1……メールをゴミ箱フォルダへ移動します。

削陽

シークレットに保管⇔シークレットから出す*4......「各種データを表示できないようにする」→P.128

- ※ 1 : 受信メール詳細画面でのみ利用できます。
- ※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※3: 送信メール詳細画面でのみ利用できます。
- ※4: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ利用できます。

おしらせ

<添付ファイル削除><添付ファイル全削除>

メール本文に貼り付けられたデータや取得不可ファイル(は) は削除できません。

〈送信アドレス一覧/受信アドレス一覧〉

メールを送信または受信すると、送信アドレス一覧や 受信アドレス一覧にアドレスが記録されます。アドレ ス一覧からメールアドレスを選択してメールを送信 することができます。

- ●送信アドレス一覧、受信アドレス一覧は、iモードメールのメールアドレスやSMSの電話番号などをそれぞれ30件まで記録されます。ただし、2in1を利用している場合、受信アドレスは最大60件まで記憶されます。
- ●受信BOX、送信BOXにBOXロックを設定している と、メールアドレスはアドレス一覧に記録されませ ん。

アドレス一覧を確認する

<例:受信アドレス画面を表示する場合>

1 待受画面表示中▶◎(1 秒以上)

「受信アドレス画面(一覧)」 が表示されます。

- 送信アドレス画面(一覧) を表示する場合
- ▶◎ (1秒以上)
- アドレス画面(一覧・詳細)の表示アイコン

■・回る/■・回る:i モードメール送信成功/ 失敗

SMS送信成功/失敗

🥥 送信元を選択

「受信アドレス画面(詳細)」 が表示されます。



受債アドレス一覧

■ 7/14 11:37 🖪

□ 携帯秋子

図ドコモ太郎
■ 7/13 18:25

090XXXXXXXX

回 7/12 15:20 □携帯花子 回 7/12 12:10

| | ドコモ太郎

⊠ドコモ四郎

受信アドレス画面(一覧)

難メニュー⇒P.213

🔒 内容を確認

おしらせ

●電源を切ったり、送受信メールを削除してもアドレス 一覧は削除されません。ほかの人に見られたくないと きは、アドレス一覧を削除してください。

おしらせ

● 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利 用しているメールアドレスで送受信した履歴のみが 30件まで表示されます。ただし、Bモードに設定し ている場合、送信アドレス一覧画面は表示できません。

アドレス画面 (一覧・詳細) (P.213)

電話帳登録……メールアドレスを電話帳に登録します。→P.202

電話帳参照……メールアドレスが登録されている電話帳 の詳細画面を表示します。

<mark>デスクトップ貼付→</mark>P.116

iモードメール作成^{※1※2}……メールアドレスを宛先に 貼り付けた ⅰ モードメールを作成します。

電話発信……メールアドレスが登録されている電話帳の電話番号にPhone To、AV Phone To機能で音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信します。→P.178

着信履歴表示^{※3}→P.58

リダイヤル表示、発信履歴表示*4→P.58

<mark>拡大表示⇔標準表示</mark>*5……文字サイズの「拡大、標準」 を切り替えます。→ P.115

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」 から選択します。

- ※1: SMSを選択したときは「SMS作成」になります。電 話番号を宛先に貼り付けたSMSを作成します。 「SMSを作成して送信する」→P.224
- ※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※3: 受信アドレス画面 (一覧・詳細) でのみ利用できる機能です。
- ※4: 送信アドレス画面(一覧・詳細)でのみ利用できる機能です。
- ※5: アドレス画面(一覧)でのみ利用できる機能です。



FOMA端末のメール機能を設 定する



□ | メール設定」

メール設定 1/2 コスクロール設定 ロ文字サイズ設定 ロ文字サイズ設定 ロメール一覧表示設定 ロ本文表示設定 回添付27小自動再生設定 回冒頭文/署名設定 回的以口ック 回受信時動作設定 回メール選択受信設定 回添付ファイル優先受信設定 図メール読み上げ設定 川チャット設定

メール設定画面



以下の項目から選択

スクロール設定(お買い上げ時:1 行スクロール) ·····メール詳細画面で

のを押したときに画面を何行 分送る (スクロールする) かを [1 行スクロール、3 行スクロール、5行スクロール」から選択します。

文字サイズ設定(お買い上げ時:中)……メール詳 細画面で表示される文字サイズを「極小、小、中、 大、特大」から選択します。→P.115

メール一覧表示設定(お買い上げ時:1行+本文表 示) ……メール一覧画面の表示行数と表示内容を設 定します。表示行数は「2行表示、1行表示、1行+ 本文表示」から、表示方法は「題名表示、名前表示、 アドレス表示! から選択します。

文表示設定……メール本文を表示するときの表示 開始位置を設定します。

> 通常表示(お買い上げ時) ……メールの先頭 (受信日時、送信日時) から表示します。

> 本文から表示……メールの本文から表示しま す。

添付ファイル自動再生設定(お買い上げ時:自動再 生する) ……受信した i モードメールを開いたとき に、添付または貼り付けられているメロディを自動 再生するかどうかを設定します。

冒頭文/署名設定→P.215

BOXロック→P.137

信時動作設定……FOMA端末の操作中にメール、 メッセージB / Fを受信したときに、受信中画面お よび受信結果画面を優先的に表示するかどうかを設 定します。

> 1億先(お買い上げ時)……受信中画面およ び受信結果画面を表示します。

> 操作優先……受信中画面および受信結果画面 を表示せず、操作中の画面の表示を優先しま す。

メール選択受信設定(お買い上げ時: OFF) ·····メー ルを選択受信するか(ON) 自動受信するか(OFF) を設定します。

添付ファイル優先受信設定(お買い上げ時:すべて 「受信する」) ……メールを受信したときに、同時に 受信する添付ファイルの種類を「イメージ、i モー ション、メロディ、PDF、トルカ、ツールデータ (電話帳、スケジュール、Bookmark)、その他しか ら選択します。

メール読み上げ設定

読み上げ音声設定(お買い上げ時:女性ボイス 1) ……メールを読み上げるときの声の種類を 設定します。

受信時読み上げ設定(お買い上げ時:有効)…… メール受信時の読み上げの有効、無効を設定し

チャット設定→P.223

感情/キーワードお知らせ→P.215

SMS設定

SMS送達通知設定(お買い上げ時:要求しな い)……SMSを送信したときにSMS送達通知 を要求するかどうかを設定します。

SMS有効期間設定(お買い上げ時:3日) ····· 送信したSMS がSMS センターに保管される 期間を「0日、1日、2日、3日」から選択し ます。「O日」を設定すると、SMSセンターに 保管されません。

SMS本文入力設定(お買い上げ時:日本語入 カ (70文字)) ······SMSの本文の入力方法を 設定します。日本語入力は、全角、半角問わず、 すべての文字を70文字まで入力できます。半 角英数入力は、半角の英数文字を160文字ま で入力できます。

エリアメール設定→P.218

メール設定確認……「メール設定」で設定した内容 を確認します。

メール設定リセット……「メール設定」の設定内容 をお買い上げ時の状態に戻します。

おしらせ

2in1のモードがBモードの場合、「メール設定」は選 択できません。

<文字サイズ設定><メール一覧表示設定>

●「特大」に設定すると、「メール一覧表示設定」が自動 的に「2行表示」になります。また、文字サイズが「特 大」に設定されているときに「メール一覧表示設定」 を「1行表示」または「1行+本文表示」に設定する と、自動的に「大」になります。

おしらせ

<受信時動作設定>

- 音声電話の着信中や発信中、音声通話中、また i アプ リやカメラなどの機能を利用しているときは、「通知 優先しに設定していても、メール、メッセージB/F を受信したときに受信中画面および受信結果画面が 表示されない場合があります。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、設定 していないモードのアドレス宛てにのみメール受信 した場合は、「通知優先」に設定していても受信中画 面は表示されますが、受信結果画面は表示されませ hin
- 通常モード時にシークレットデータに設定された相 手からのメールを受信、またシークレット専用モード 時にシークレットデータ以外の相手からのメールを 受信した場合は、「通知優先」に設定していても受信 中画面は表示されますが、受信結果画面は表示されま せんい

<メール選択受信設定>

◆本設定は、iモードメールのみ適用されます。SMS、 メッセージR/Fは、この設定にかかわらず自動受信 します。

<添付ファイル優先受信設定>

- ●ファイルの内容を確認するには、後から手動で取得す る必要があります。→P.202
- ●「その他」のチェックを外した場合、ドキュメントも 受信しません。

冒頭文/署名/引用符を編集する

冒頭文や署名をあらかじめ登録しておくと、自動で i モードメール本文に貼り付けることができます。ま た、受信メールを引用返信するときの引用符を編集す ることもできます。

- メール設定画面 (P.214) > 「冒頭文/ 署名設定 |
- 「冒頭文編集」または「署名編集」▶● [編集]
 - 引用符を編集する場合
 - 「引用符編集」
- 冒頭文、署名を入力▶□[完了] 冒頭文または署名を装飾することができます。 →P.190
 - 引用符を入力する場合
 - 引用符を入力

[完了]

■ 冒頭文、署名の自動貼り付け設定を行う場合 ▶「自動貼付設定 | ▶ 「冒頭文自動貼付 | または 「署名自動貼付 | のチェックボックスを選択 ▶ □

自動貼り付けしない場合はチェックボックスの チェックを外します。

おしらせ

●「自動貼付」のチェックボックスを選択しても、テンプ レート、チャット画面、メール連動型 i アプリから i モー ドメールを作成するときは、貼り付けられません。

i モードセンターへ問い合わせをする内 容を設定する 〈iモード問い合わせ設定〉

「i モード問い合わせ」の問い合わせ内容を「メール」 (i モードメール)「メッセージR」「メッセージF」 それぞれについて設定します。

- **№№ ▶ 「各種設定」▶「アプリケーション** 通信設定 | ▶ 「 i モード問い合わせ設定 |
- ⑥で□ (チェックボックス)を選択 ▶□ [完了]

「□」(チェックを外した状態) に設定すると、そ の項目は問い合わせません。

∛情お知らせメールの通知方法を設定す 〈感情/キーワードお知らせ〉

メールを受信したときに感情お知らせメールのアイ コンを表示するかどうかを設定します。キーワードを 設定して「20 | などのアイコンを表示させることも 🕕 できます。

「感情お知らせメールについて | →P.199

- メール設定画面 (P.214) > 「威情/キー ワードお知らせ」
- ■「感情お知らせ」を利用す る場合
 - ▶ 「感情お知らせ」の□ (チェックボックス)を選択 「□ 」にすると、メール受信 時に感情お知らせメールの アイコンが表示されます。



機能メニュー ⇒P.216 ■ 「キーワードお知らせ」を 利用する場合

▶「キーワードお知らせ」の□(チェックボッ クス)を選択>キーワードを1つ以上入力 「□ | にすると、「キーワード」に対応するキー ワードお知らせのアイコン(グ、グ、グ)が表 示されます。

キーワードは全角15文字、半角30文字で3つ まで入力できます。

□ [完了]

機能 (P.215)

キーワード削除、キーワード全削除

おしらせ

● キーワードを変更または削除した場合は、メール一覧 画面などでそのキーワードに対応して表示されていた キーワードお知らせアイコンの表示も削除されます。

メッセージを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、メッセージR/Fが i モードセンターから自動的に送られてきます。 → P 198

- メッセージR/Fは、FOMA端末にそれぞれ最大 100件まで保存できます(データ量によっては実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。
- i モードセンターに保管されているメッセージを 受信するには、「i モード問い合わせ」を行ってく ださい。→P.200
- ◆メッセージR/Fの設定についてはP.179を参照してください。

おしらせ

- メッセージの保存領域がいっぱいになると、メッセージを受信したとき、既読の古いメッセージから順に削除されます(未読または保護されているメッセージは削除されません)。
- i モードセンターにメッセージが保管されていると、 ・ i デードセンターにメッセージが保管されていると、 ・ i デードセンターに 保管されているメッセージがいっぱいのときは、 ・ i (赤色) / i (赤色) が表示されます。
- 待受画面以外を表示中、i アブリ起動中、公共モード (ドライブモード) 設定中、ダイヤルロック設定中、 「i モード」または「メール/メッセージ受信表示」に オリジナルロックを設定中は、メッセージR/Fを受 信しても自動表示しません。

メッセージR/F画面の見かた



①メッヤージの状態

アイコン	説明
	未読メッセージ
	既読メッセージ
<u>0—ч</u>	保護されている既読メッセージ

-: 保護されているとき
- ②受信した時刻や日付
 - ②-1 当日受信したメッセージは時刻表示
 - ②-2前日までに受信したメッセージは日付表示
- ③添付ファイル情報
- <一覧画面>

アイコン	説明
u u	メロディ添付または貼付メッセー ジ
	画像添付メッセージ
A 4	トルカ添付メッセージ
4 £	複数データ添付または貼付メッ セージ

- △: 一部のデータが正しくないもの
- 🌁:データが正しくないもの

<詳細画面>

アイコン	説明
T K	貼付メロディ

🌁 : データが正しくないもの

<u></u> ④題名

メッセージBOXのメッセージを表示する (メッセージB/F)

- i モードセンターからFOMA端末にメッセージR/ Fが届くと画面の上部に「N」や「F」が表示されます。
- <mark>●</mark> ▶「受信BOX」 ▶「メッセージR」ま たは「メッセージF」



機能メニュー ⇒P.217

🥥 メッセージを選択

メッセージ詳細画面で前ま たは次のメッセージを表示 させるときは **②** を押しま す。

メッセージ詳細画面でCLR を押すと、メッセージー覧画 面に戻ります。



競能メニュー ⇒P.217

機能 メッセージー覧画面 (P.217)

全表示……ソート表示またはフィルタ機能による表示を 元の表示(すべてを新しい順)に戻します。

ソート……選択した条件に従ってメッセージを並び替えます。

フィルタ……選択した条件に一致するメッセージのみを表示します。

保護/保護解除

保護全解除

保存件数確認……保存されているメッセージR/Fの件数 および未読件数、保護件数を表示します。

<mark>削除</mark>……「1 件削除、選択削除、既読削除、全削除」から 選択します。

• 「既読削除」を選択すると、既読メッセージのみを一括 削除できます。

おしらせ

<u>____</u> <ソート><フィルタ>

- ソート表示とフィルタ機能を併用することができます。たとえば未読メッセージだけを古い順に表示させたいときは、ソートメニューの「古い順」を選択した後、フィルタメニューの「未読のみ」を選択します。
- メッセージR/F一覧画面を終了するとソートとフィルタは解除されます。

機能 メッセージ詳細画面 (P.217)

電話帳登録……メッセージR/Fに表示されている電話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。→P.90

メロディ保存……メッセージR/Fに添付されているメロディを保存します。

<mark>画像保存</mark>……メッセージR/Fに添付されている画像を保 存します。

トルカ保存……メッセージR/Fに添付されているトルカを保存します。

クイック検索→P.171

保護/保護解除

削除

おしらせ

<メロディ保存>

●保存したメロディは正しく再生されない場合があります。

緊急速報「エリアメール」とは

気象庁から配信される緊急情報などを受信すること ができるサービスです。

- i モードを契約しなくても、エリアメールは受信できます。
- エリアメール受信には受信設定が必要です。→P218

なお、下記のような場合は、受信設定にかかわらず エリアメールの受信はできません。

- 国際ローミング中おまかせロック設定中
- セルフモード設定中
- ●下記のような場合などには受信できないことがあります。
 - テレビ電話中データ通信中

緊急速報「エリアメール」を受信したときは (エリアメール受信)

FOMA端末が圏内にあるときは、自動的にエリアメールが送られてきます。

- ●エリアメールを受信すると画面の上部に「MM」が表示されます。
- ●受信したエリアメールは、受信BOXに保存されます。
- ●エリアメールは、FOMA端末に最大100件まで保存できます。

おしらせ

- エリアメールの保存領域がいっぱいになると、エリアメールを受信したとき、ゴミ箱の古いエリアメール、 既読の古いエリアメール、未読の古いエリアメールの 順に削除されます。
- **緊急地震速報のエリアメールを受信した場合**

エリアメールを受信すると内容通知画面が表示され、 ブザー音とバイブレータの振動でお知らせします。

- ●、CLR、電器のいずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。
- ●ブザー音の音量は「レベル6」で、調整はできません。
- ●マナーモード設定中のブザー音の鳴動は、「マナー モード選択」の設定に従います。ただし、「オリジ ナルマナー」に設定している場合は、以下の項目が 「消去」または「OFF」以外に設定されていると鳴 動します。
 - 動しより。 • 伝言メモ
- 電話着信音量
- メール着信音量
- アラーム音量
- i アプリ音量
- メモ確認音
- ボタン確認音
- 低電圧アラーム
- ●「マナーモード選択」の設定にかかわらずバイブ レータは常に振動します。

■ 緊急地震速報以外のエリアメールを受信した場合

エリアメールを受信すると「エリアメールを受信しました」の画面または「内容通知画面」が表示され、エリアメール用の着信音でお知らせします(どちらの画面が表示されるかは配信者が決定します)。

「エリアメールを受信しました」の画面は一定時間何も操作しないか、いずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。内容通知画面は ●、 □□、 ■間のいずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。

- ●着信音の音量は、「着信音量」の「メール」で設定 した音量になります。
- ●マナーモード設定中の着信音の鳴動とバイブレー タは、「マナーモード選択」の設定に従います。

おしらせ

- エリアメールを受信すると着信イルミネーションが 赤く点滅します。点滅パターンはブザー音、またはエ リアメール着信音に従います。
- バイブレータの振動は、「バイブレータ」の設定にかかわらず、ブザー音、エリアメール着信音に含まれているバイブレータパターンに従います。バイブレータパターンが含まれていない場合は、「バイブレータ」の「パターン2」に従います。
- ⅰ アブリやカメラ機能などの利用中にエリアメール を受信したときは、内容通知画面または「エリアメー ルを受信しました」の画面が表示されない場合があり ます。

緊急速報「エリアメール」の設定を行う(エリアメール設定)

エリアメール受信に関する設定を行います。

メール設定画面 (P.214) ▶ 「エリアメール設定」



エリアメール設定画面

🥖 以下の項目から選択

受信設定(お買い上げ時:利用しない) ……エリア メールを受信するかどうかを設定します。

 設定前にエリアメールを利用するかどうかの確認 画面が表示されるので、注意事項をよくお読みに なり、「利用する/利用しない」を選択します。

受信登録*・・・・・・緊急情報以外に受信したい情報のエリアメール名とMessage IDを登録します。「受信登録画面」で「<未登録>」を選択して端末暗証番号を入力します。

エリアメール名称……任意の名称を入力してください。

Message ID……サービス提供者から付与されるMessage IDを入力してください。

ブザー鳴動時間(お買い上げ時:10秒)……ブザー の鳴動時間を01~30秒の間で設定します。

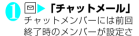
※: 緊急情報は受信登録に関係なく受信されます。

×

チャットメールを送受信する

複数の相手と会話をするような感覚でメールの交換ができます。

- ●以下のような場合はチャットメールを起動することができません。
 - メール選択受信を「ON」に設定しているとき
 - 受信BOXに保存されているメールが満杯のとき
 - 2in1のモードがBモードのとき
 - 「メール送信」または「メール/メッセージ受信表示」にオリジナルロックを設定中のとき
- 複数の相手にチャットメールを送信した場合の通信料は、同報メールの送信の場合と同じです。



れます。

■ チャットメンバーを設定 する場合

はじめてチャットを起動したとき、また前回終了時とは異なるメンバーとチャットをはじめるときにはチャットメンバーを設定する必要があります。→P.220



機能メニュー ⇒P.220

■ チャットグループ一覧画面から起動する場合 チャットグループのメンバーをチャットメン バーに設定して、チャットが起動されます。 ▶ チャットグループ一覧画面 (P.222) ▶ Ⅰ [機能] ▶ 「チャット起動」

🥥 ◉ [選択] ▶発言文を入力

◯ 入力が終わったら **◉** [確定]

入力した発言文が、発言文表示エリアに表示されます。

■ 送信先選択について

機能メニューで「送信先選択」を選択すると、送信するメンバーと送信しないメンバーを選択することができます。

___ 図 [送信]

送信が完了すると、発言文表示エリアの発言文 は消去され、最新発言エリアに移行します。

■ 送信に失敗した場合

最新発言エリアの発言文がグレー表示になります。発言文表示エリアの発言文は削除されないので、送信に失敗したチャットメールだけを再送信することができます。

🤁 チャットメールを交換する

送信したメールに対する返信があると、最新発 言エリアに表示され、それまで最新発言エリア に表示されていた発言文は発言履歴エリアに移 行します。

■ 自分の発言を送信する場合

操作2~4を繰り返します。

< チャットを終了するときは 🖃 RUB

既読のチャットメールを削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。

- ●添付ファイルや貼付データは表示されません。
- ●送受信したチャットメールはチャットメールフォル ダに保存されます。
- チャット画面で表示したチャットメールは、チャットメールフォルダにおいて既読となります。
- チャットメールを起動中に通常の i モードメールを 受信しても、受信結果画面は表示されません。

チャットの基礎知識

■チャット画面



--最新発信エリア

取利光向エリノ

- 発言履歴エリア

□ 発言文表示エリア

最新発言エリア

自分を含めて最新の発言を表示します。発言が長く表示しきれない場合は、「♪」などが表示されるので、②でページを切り替えて発言内容を確認することができます。

- ① 画像:表示/非表示(有効/無効)を設定したり、メンバーの写真などを設定することができます。
- ② メンバー名:グループメンバー一覧画面の 機能メニューでメンバー名を編集すること ができます。
- ③ 同報アイコン:複数のメンバーに送信されたチャットメールか、自分だけに宛てたチャットメールが区別できます。
- ④ 送受信日時

発言履歴エリア

古い発言ほど下に送られます。発言が長く表示しきれない場合は、「**》**」が表示されます。②で最新発言エリアにスクロールさせると、発言内容を確認することができます。

発言文表示エリア

入力済みの発言が表示されます。
● [選択] を押すと、文字入力(編集)画面が表示され、文字編集モードになります。

■チャット用語

チャットメンバー: チャットを実行するメンバーです。直接、設定したり、チャットグループからグループごと入れ替えたり、ブログ・メールメンバーからメンバーごと入れ替えることができます

チャットグループ: チャットを実行する候補者を 分類したグループです。チャットメンバーを、す べてのグループから選択して入れ替えることも できます。

グループメンバー: チャットグループに登録してあるメンバーです。

機能 チャット画面 (P.219)

关信

送信先選択……チャットメールの送信先を選択します。

チャットメンバー……チャットメンバーを設定します。 →P.220

同報宛先確認……同報メールの宛先をチャットメンバー に追加します。→P.220

更新…… i モードセンターに保管されているチャット メールを受信します。

先頭表示……最新発言エリアに最新の発言を表示します。

<mark>最終表示</mark>……最新発言エリアに一番古い発言を表示しま す。

チャット終了

既読削除⋯⋯保護されていない既読の送受信チャット メールを削除します。

おしらせ

<チャット終了>

- チャットメールを終了すると、未送信のチャットメールは削除されます。
- チャット画面終了時に、チャットメールを一括削除することができます。この場合、チャットメールフォルダからも削除されます。ただし、保護されているチャットメールは削除されません。

<既読削除>

- ●送信に失敗したチャットメールも削除されます。
- 同報メールの宛先をチャットメンバーに 追加する

受信したチャットメールに宛先が複数あった場合(同報メール)、他の宛先をチャットメンバーに追加することができます。

- ◆本機能は、チャットメールに対応した FOMA端末 からの同報メールの場合のみ利用することができます。
- チャット画面 (P.219) ▶ 【機能】 ▶ 「同報宛先確認」 ▶ 「YES」 ▶ ② で □ (チェックボックス) を選択▶◎ [完了]
 - 宛先がすべてチャットメンバーの場合
 - ▶ 「同報宛先確認 | ▶ 「OK |

チャットメンバーを設定する

(チャットメンバー設定)

チャットメールをやりとりする相手を設定します。

● チャットメンバーは自分以外に 5 人まで登録できます。

「チャットメール」 ▶ □ [機能] ▶「チャットメンバー」



チャットメンバー設定画面

機能メニュー ⇒P.221

🥖 チャットメンバーを入力

■ メールアドレスを直接入力する場合 ▶ チャットメンバーを選択

■ 参照入力する場合

チャットメンバーを反転▶ 「メンバー参照入力」

機能 チャットメンバー設定画面 (P.221)

編集……自分以外のチャットメンバーのメールアドレス を編集します。

メンバー参照入力……電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してチャットメンバーのメールアドレスを入力します。

メンバー入れ替え→P.221

チャットグループ登録……現在のチャットメンバーを一括してチャットグループに登録します。

詳細設定確認……チャットメンバーの設定の詳細を確認 します。

削除、全削除……自分以外のチャットメンバーを 1 件または全削除します。

おしらせ

<編集>

●同じメールアドレスがチャットグループに登録されている場合は、メンバー名が表示されます。チャットグループに登録されていない場合は、電話帳登録されているかいないかで表示内容が異なります。登録されているときは登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8文字までが、登録されていないときはメールアドレスの先頭から半角8文字までが表示されます。

● チャットメンバーを入れ替える

チャットメンバー設定画面 (P.221)、グループメンバー一覧画面 (P.222) ▶ 団 (機能) ▶ 「メンバー入れ替え」▶以下の項目から選択

チャットグループ※

グループ一覧……チャットグループをチャットメンバーに設定します。

メンバー一覧……すべてのチャットグループの中から、チャットメンバーを選択して入れ替えます。

ブログ・メールメンバー……ブログ・メールメンバー をチャットメンバーに設定します。

※: チャットメンバー設定画面でのみ利用できる機能です。

待受中にチャットメールを受信したときは 〈チャットメール受信〉

チャットメールを起動していないときにチャット メールを受信すると、待受画面に「贏」が表示され ます。アイコンを選択するとチャットメールが起動し ます。

- ●FOMA端末は、以下の条件がすべて一致するかど うかでチャットメールを識別します。
- 題名に「チャットメール」(すべて全角またはすべて半角)が含まれている。
- 送信元や宛先のメールアドレスがチャットメンバーまたはチャットグループに登録されている。
- デコメール[®]、デコメ[®]アニメ、SMS、メール連動型 i アプリのメール、2in1のBアドレス宛てのメールではない。
- チャットメールの表示可能文字数は全角250文字、半角500文字です。
- ●受信したチャットメールに添付ファイルが付いて いた場合、チャットメール画面では本文のみ表示さ れます。

↑ 待受画面表示中 ▶ ● ▶ 「 🚟 」を選択

■ 送信元がチャットメンバーに登録されていない場合

チャットメンバーを削除してチャットメールを 起動するかどうかのメッセージが表示されま す。

「YES」を選択すると、チャットメンバーを変更してチャットメールを起動します。

「NO」を選択すると、チャットメンバーを変更しないでメールメニュー画面が表示されます。

🥖 チャットの開始

受信したチャットメールが最新発言エリアに表示されます。削除していないチャットメールがある場合は、発言履歴エリアに日時が新しい順に表示されます。

● チャットメンバーが変更されるとき ■

■送信元がチャットメンバーに設定されている とき

前回終了時のチャットメンバーがそのまま設定されます。

ただし、起動方法によって「送信先選択」の設定 は次のようになります。

- 受信メール詳細画面から起動した場合は、送信 元以外のメンバーは送信先から外れます。
- •「圖」を選択した場合は、「送信先選択」の設定に従い、送信元が送信先から外れているときは、送信先に追加されます。

■送信元がチャットメンバーに設定されていな いとき

- チャットグループに登録されているときは、送信元が登録されているチャットグループのメンバーすべてが、チャットメンバーに設定されます。ただし、送信元以外のメンバーは送信先から外れます。
- チャットグループに登録されていないときは、 送信元だけが、チャットメンバーに設定されます。

チャットグループにメンバーを 登録する

チャットグループにあらかじめメンバーを登録して おくと、簡単な操作でチャットメンバーに設定できま す。

- ●1件のチャットグループにメンバーを5人まで登録できます。自分を登録する必要はありません。
- ●チャットグループは5件まで登録できます。
- ●1人のメンバーを別々のチャットグループに重複して登録することはできません。
- 「ユーザデータ」 ▶ 「チャットグループ」



チャットグループ一覧画面

機能メニュー ⇒P.223

🔵 チャットグループを選択



機能メニュー ⇒P.223

(「<未登録>」を反転▶回 [編集] ▶メールアドレスを入力

メールアドレスを追加登録するときは、操作3を繰り返します。

■ 電話帳などを引用してメールアドレスを入力 する場合

「〈未登録〉」を選択すると、電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してメールアドレスを入力できます。

- チャットメンバーに登録するメールアドレスが「電話 番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入 力してください。
- ●電話帳に登録された名前の先頭から全角4文字、半角8 文字までがメンバー名になります。電話帳の画像も反映されます。電話帳に登録されていない場合は、メールアドレスの先頭から半角8文字までがメンバー名になります。

機能 チャットグループ一覧画面 (P.222)

チャット起動……チャットグループのメンバーをチャットメンバーに設定して、チャットメールを起動します。

グループ名編集

グループ名初期化……グループ名をお買い上げ時の状態に戻します。

グループメンバー一覧画面 (P.222)

編集……グループメンバーのメールアドレスを編集します。

メンバー参照入力……電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してグループメンバーのメールアドレスを入力します。

メンバー入れ替え……グループメンバーをブログ・メール メンバーと入れ替えます。

メンバー詳細設定

<mark>メンバー名</mark>……メンバー名を編集します。

画像……チャット画面に表示する各メンバーの画像をマイピクチャから選択します。

1件削除、全削除

おしらせ

<メンバー入れ替え>

すでに登録されているグループメンバーと同じメールアドレスがブログ・メールメンバーに含まれている場合、そのブログ・メールメンバーの入れ替えはできません。

(3 V 3 PERLE)

「チャット設定画面」が表示されます。

チャットの各種設定をする

🥖 以下の項目から選択

お知らせ音段定(お買い上げ時:チャットお知らせ 音1)……チャット画面表示中に、新しいチャット メールを受信したときや送信したときに鳴らすお知 らせ音を設定します。

チャットメール画像設定(お買い上げ時:有効)…… チャット画面の最新発言エリアに画像を表示するか しないかを設定します。

チャット読み上げ設定(お買い上げ時:無効)…… チャット画面でチャットメールを読み上げるか読み 上げないかを設定します。

ユーザ詳細設定

ユーザ名……自分の名前を入力します。

■像……チャット画面に表示する自分の画像をマイピクチャから選択します。

音声(お買い上げ時:女性ボイス1)……チャット画面で読み上げる自分の声を設定します。

おしらせ

くお知らせ音設定>

チャットメンバーに登録されていないメンバーから チャットメールを受信した場合は、お知らせ音は鳴り ません。

SMSを作成して送信する

〈SMS作成・送信〉

- SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。
- ●ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも 送受信が可能です。ご利用可能な国および海外通信 事業者についてはドコモのホームページをご覧く ださい。



□ 「SMS作成」



能メニュー ⇒P.224

宛先の入力方法を選択し、宛 先を入力します。

電話帳やアドレス一覧から 参照する方法、直接入力する 方法について→P.188



■ 宛先がドコモ以外の海外 通信事業者の場合

+(0(1)秒以上))、国番号、相手先の携帯 雷話番号の順に入力

携帯電話番号が「O」ではじまる場合には、「O」 を除いて入力してください。

また、「010」、国番号、相手先の携帯電話番号 の順に入力しても送信できます(受信した海外 からのSMSに返信する場合は、「010」を入力 して海外に返信してください)。

【 □ 】 ▶本文を入力

入力できる文字の種類と文字数は「SMS本文入 力設定」の設定に従います。「日本語入力」に設 定されている場合は、全角、半角問わずすべて の文字を70文字まで、「半角英数入力」に設定 されている場合は、半角の英数字や記号を160 文字まで入力できます。

スペースも文字と同じように文字数にカウント されます。



□ [送信]

メール送信中のアニメーション画面が表示さ れ、SMSが送信されます。

未送信、送信済みのSMSを再編集するには →P.196、211、212

おしらせ

- ●以下の場合は、入力した宛先に SMS を送信すること はできません。
- 宛先に数字、「★」「#」以外の文字が含まれている 上夫
- 宛先の先頭以外に「+」が含まれているとき
- 宛先にスペースが含まれているとき
- ●電波状況や送信する文字の種類、相手側の端末によっ ては文字が正しく表示されない場合があります。
- 発信者番号通知を「通知しない」に設定しても、SMS 送信時は受信側に発信者番号が通知されます。
- 改行は「日本語入力」の場合は 2 文字、「半角英数入 カーの場合は1文字としてカウントされます。
- マルチナンバーの付加番号からは SMS の送信ができ ません。通常発信者番号を基本契約番号に設定してく
- ◆ 2in 1のモードがBモードの場合は、SMSを作成・送 信できません。

機能 新規SMS画面 (P.224)

★信プレビュー……
送信する前にSMSの宛先や内容を確 認します。

FF → P.196

SMS 送達通知設定** (お買い上げ時:要求しない) …… SMSを送信したときにSMS送達通知を要求するかしな いかを設定します。

SMS有効期間設定*(お買い上げ時:3日) ······送信し たSMSが圏外などで届かなかった場合に、SMSセンター に保管する期間を「0日、1日、2日、3日 から選択し ます。「0日」を選択すると一定時間後、再送した後に SMSセンターから削除します。

SMS本立入力設定※……SMSの本文の入力方法を設定 します。

日本語入力(お買い上げ時) ……全角、半角問わず すべての文字を70文字まで入力できます。

半角英数入力……半角の英数字を160文字まで入力 できます。

本文消去

SMS削除

※: 作成中のSMS1件に限り有効です。すべてのSMSに設 定を保持させたい場合は、「メール設定」(P.214) で 設定してください。

● SMS送達通知について (SMS送達通知表示)

SMS送達通知とは、SMSが相手に届いたことをお 知らせするメールです。SMS送達通知は受信BOX、 または送信したSMSの送信メール詳細画面の機能メ ニュー「SMS送達通知表示」で確認できます。SMS 送達通知は題名に「SMS送達通知」と表示されます。

FOMA端末が圏内にあるときは、SMSセンターから 自動的に SMSが送られてきます。

- SMS受信時の動作は i モードメールを受信したときと同じです。また、最大保存件数や、受信メールの保存領域がいっぱいになったときの動作も同じです。→P.198
- ●受信メール一覧画面のSMSの題名には本文の先頭 が表示されます。

おしらせ

- mova端末などからショートメールを受信した場合 は、送信元の電話番号が表示されます。ただし、発信 者番号が通知されないときは、通知されない理由が表示されます。
- ●受信したSMSに区点コード一覧表にない全角文字が含まれている場合はスペース(空白)で表示されます。 区点コード一覧表は、付属のCD-ROM内のPDF版 「区点コード一覧」をご覧ください。
- 表示した SMS の送信元を反転表示した状態で
 頂 を押すと、音声電話やテレビ電話、ブッシュトークの発信、SMS の作成ができます (Phone To / AV Phone To, Mail To機能)。→P.178

受信したSMSに返信/転送する

SMSの送信元に返信/転送します。→P.201

類名の入力はできません。

おしらせ

- ●送信元が非通知設定/公衆電話/通知不可能 のSMSには返信できません。
- FOMAカード内のSMSを返信/転送しても、受信メールー覧画面、受信メール詳細画面で「つ」/「♪」のアイコンは表示されず「□」のアイコンの表示のままとなります。
- 2in1 のモードが B モードまたはデュアルモードの場合は、Bナンバー宛てのSMSに返信できません。

SMS があるかどうかを問い合 わせる (SMS問い合わせ)

FOMA端末が受信できなかったSMSは、SMSセンターに保管されます。SMSセンターに問い合わせると、保管されているSMSを受信することができます。

- ●SMSセンターに保管されるのは、以下の場合です。
 - FOMA端末の電源が入っていないとき
 - •「圏外」のとき
 - 受信BOXが満杯のとき
- セルフモード設定中

「SMS問い合わせ」

問い合わせ中は、「SMS問い合わせ中…」と表示されます。問い合わせが終わったら●「選択」を押してください。センターにSMSが保管されていれば、自動受信がはじまります。

問い合わせを行った後、自動受信がすぐにはじまらない場合があります。

SMSセンターについて設定する (SMSセンター設定)

● SMS センター以外のSMS 設定については、「メール設定画面」の「SMS 設定」(P.214)を参照してください。

※通常は設定を変更する必要はありません。

ドコモのSMS センターを利用するか、他社のSMS センターを利用するかを設定します。

「各種設定」 「アプリケーション 通信設定」 「SMS センター設定」 ▶以 下の項目から選択

ドコモ……ドコモのSMSセンターを利用します。

ユーザ設定……SMS センターのアドレスを入力後、 [International、Unknown] を選択して、他社の SMS センターを利用します。

リセット……「ユーザ設定」の内容を削除し、「ドコモ」に設定します。

おしらせ

● 入力したSMSセンターのアドレスに「#」や「★」が 含まれている場合は、「International」を選択するこ とはできません。



iアプリ

i アプリとは	200
サイトから i アプリをダウンロードする	228
i アプリを起動する	229
お買い上げ時に登録されているソフト	232
i アプリを自動起動する	
サイトやメールから i アプリを起動する	i アプリTo機能 238
i アプリ待受画面を設定する	プリ待受画面設定 239
i アプリを管理する	

i アプリとは

i アブリをサイトからダウンロードすることにより、 さらにFOMA端末を便利にご利用いただけます。i ア ブリから電話帳やスケジュールに直接登録できるもの や、画像保存・画像取得などデータBOXと連動できる i アブリもあります。

また、大容量のメガ i アプリ対応のため、高精細3D ゲームや長編ロールプレイングゲームなども楽しむ ことができます。

● i アプリの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

サイトから i アプリをダウン ロードする

i モードのサイトから最大1Mバイトまでのソフト をダウンロードして、FOMA端末で起動します。

●ダウンロードしたソフトは最大200件まで保存できます。保存可能件数はソフトのデータ量によって変動します。なお、部分的に取得した i アプリも保存可能件数に含まれます。

🚺 ソフトを選択

「ダウンロード完了しました」というメッセージが表示されます。ただし、サイトからすぐに起動するソフトの場合、メッセージは表示されずにソフトが起動します。

- データの取得中にダウンロードを中止する場合
- ▶ダウンロード中▶● [Cancel] またはGLR
- ソフト設定画面が表示された場合

▶ソフトを設定 ソフトの設定について→P.230

・ ダウンロードしたソフトが起動します。

- ソフトを起動しない場合
- ▶ [NO]

メール連動型 i アプリのダウンロードについて

●メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信/ 受信メールフォルダに i アプリメール用フォルダが 自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードし たメール連動型 i アプリ名になり、変更できません。 メール連動型 i アプリは5件まで保存できます。

- ●メール連動型 i アプリを利用して送受信したメールは、メール連動型 i アプリをダウンロードするときに作成されるフォルダに自動的に振り分けられます。また、受信したメールを手動で振り分けることもできます。
- ●以下の場合、メール連動型 i アプリはダウンロード できません。
 - メール連動型 i アプリ専用フォルダが 5 件ある とき
 - 同じフォルダを利用するメール連動型 i アプリ がすでに保存されているとき
 - BOXロックの設定中

おしらせ

- i アプリによっては、ダウンロードした後も自動的に 通信をする場合があります。あらかじめ「ソフト設定」 の「通信設定」で通信を行わないように設定すること もできます。
- ●端末情報データ(登録データや携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号)を利用するiアプリ、またはiアプリDXをダウンロードする場合は、端末情報データを利用することを通知する旨のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、お客様の端末情報データは、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。
- おサイフケータイ対応 i アブリの場合、ICカード内の データ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあっ てもおサイフケータイ対応 i アブリをダウンロードで きない場合があります。確認画面に従い、表示される ソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってく ださい。ダウンロードするソフトの種類によって、一 部のソフトが削除対象とならない場合があります。ソ フトによっては、お客様がソフトを起動して、ICカー ド内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行 うものがあります。
- 2in1のモードがBモードの場合、i アプリによっては ダウンロード後に起動の確認画面が表示されないことがあります。

警告

- FOMA端末を傾けたり振ったりするiアブリをご利用の際は、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振りすぎず、周囲の安全確認して遊びましょう。振りすぎなどが原因で、人や物などにあたって事故や破損につながる可能性があります。
- ◆十分明るい場所でのご利用をおすすめします。
- カメラにオリジナルロックがかかっている場合は、 カメラを使用するiアプリやカメラの動作を認識するiアプリを利用できません。解除してご利用ください。

ダウンロード時に i アプリの情報を見る

ソフトをダウンロードするときにソフトの情報を確認できるように設定します。

「各種設定」▶「i アプリ設定」▶ 「ソフト情報表示設定」▶「表示する」

- 確認しない場合
- ▶ 「表示しない」

i アプリを起動する

iアプリを起動する

🚹 🖭 (1 秒以上)

■ i モードで i アプリを検 索する場合

▶「i モードで探す」▶「YES」



機能メニュー ⇒P.230

ソフトを選択

ソフトを起動すると画面下に「反」や「成」が表示されます。

お買い上げ時のソフトについて→P.232

i アプリを終了する

CLR (1秒以上) または □ YES」

おしらせ

- ●ソフトの起動中に音声電話、テレビ電話、ブッシュトークがかかってきた場合は、ソフトは一時中断されます。通話が終了するとソフトの画面に戻ります。ただし、iアプリの通信中は、「パケット通信中着信設定」の設定に従います。
- ●メール連動型 i アプリで利用される i アプリメール は正しく表示できない場合があります。
- ソフトによっては microSD カードに、利用するデータ(i アプリデータ(microSD))を保存することができます。
- ソフトによっては、i アプリから Phone To / AV Phone To、Web To 機能を利用できます。ただし、i アプリ特受画面からはご利用になれません(i アプリ実行中は利用可能です)。

- i アプリで利用する画像**やお客様が入力したデータなどは、自動的にインターネットを経由し、サーバに送信される可能性があります。
 - ※: iアブリで利用する画像とは、カメラ連携(連動)のiアブリからカメラを起動して撮影した画像、iアブリの赤外線通信機能やiC通信機能を利用して取得した画像、iアブリがサイトやインターネット経由で取得した画像、iアブリがデータBOXから取得した画像を指します。
- ◆トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い情報 から順番に上書きされます。
- ●ソフトによっては、音が鳴らない場合があります。
- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は i アプリの一部として保存、利用されます。
- i アプリからバーコードリーダーを起動してJAN コード、QRコードを読み取ることができます。読み 取ったデータはソフトで利用されます。
- ソフトによっては、IP (情報サービス提供者) がFOMA 端末に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止 状態にすることがあります。その場合はそのソフトの 起動、待受設定、バージョンアップなどができなくな り、削除およびソフト情報の表示のみ可能になります。 再度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受 ける必要があるため、IPにお問い合わせください。
- ソフトによっては、IP (情報サービス提供者)がFOMA 端末に保存されたソフトにデータを送信する場合が あります。
- IP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・再 開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA端 末は通信を行い、「 令 」が点滅します。この際、通信 料はかかりません。
- 2in1のモードがBモードまたはデュアルモードの場合、iアプリによっては起動や操作、設定などができないことがあります。
- ソフトによっては全画面で表示され、電池残量や受信 レベルを示すアイコンなどが表示されない場合があ ります。

機能 ソフト一覧画面 (P.229) / ICカード一覧画面 (P.245)

ソフト設定……ソフトの各種設定を行います。設定後、回 [完了] を押すと設定を終了します。

待受画面設定→P.239

通信設定…… i アブリを起動したときに通信する かしないかを設定します。「起動ごとに確認」を設定 した場合は、i アブリを起動するたびに通信するか しないかを選択できます。

待受画面通信……待受画面に設定した i アプリが通信するかしないかを設定します。

アイコン情報…… i アブリを起動したときに未読のメール、メッセージのアイコン情報の利用を許可するかしないかを設定します。

番組表ボタン……ワンセグ視聴画面 (P.268) で 国 「番組表」を押して起動する番組表 i アプリとして 利用するかしないかを設定します。ダウンロードし た番組表 i アプリに設定することもできます。お買 い上げ時には「Gガイド番組表リモコン」が設定さ れています。

省電力設定…… i アプリ実行中に省電力モードに移るかどうかを設定します。FOMA端末を閉じたときに i アプリを一時停止するかどうか、または i アプリ実行中にFOMA端末の操作や通信などがなかった場合に「各種設定」の「照明設定」の設定に従って i アプリを一時停止するかどうかを設定します。

ソフト情報→P.231

バージョンアップ→P.240

- 覧表示切替…… i アプリを一覧表示する方法を「タイトル画像+アイコン、アイコン、ソフト名」から選択します。

i アプリTo設定→P.238

自動起動時刻設定→P.238

デスクトップ貼付→P.116

microSDへ移動……本体の i アプリおよび i アプリデータをmicroSDカードに l 件移動します。

「microSDカード内の i アプリを表示する | →P.240

保存容量確認…… i アプリの保存容量を表示します。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

おしらせ

<ソフト設定(通信設定)>

●「通信しない」「に設定した場合は、タイムリーな情報 提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。

<ソフト設定(アイコン情報)>

- ●本機能を「利用する」に設定すると、未読のメール・ メッセージの有無や圏内・圏外アイコンの有無、電池 残量やマナーモードの状態がお客様の「携帯電話/ FOMAカード(UIM)の製造番号」と同じようにイン ターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送 信される場合があるため、第三者に知得されることが あります。
- 本機能を「利用しない」に設定した場合、アイコン情報が必要なソフトによってはiアプリが動作しないことがあります。

<ソフト設定(番組表ボタン)>

- ●「設定しない」を選択すると解除するかどうかの確認 画面が表示されます。「YES」を選択すると、お買い 上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」 に設定されます。
- 「ソフト情報」の「番組表ボタンから番組表 i アプリ 起動」が「可能」で、ワンセグと連携のある i アプリ DXのみ設定できます。

<ソフト設定(省雷力設定)>

- ●「閉じたとき」を「設定する」に設定すると、FOMA 端末を閉じたときにソフトが一時停止します。そのた めタイムリーな情報を受けられない場合があります のでご注意ください。
- ●「タイマー」を「設定する」に設定すると、i アプリ 実行中にFOMA端末の操作や通信などがなかった場 合、「各種設定」の「照明設定」の設定に従ってソフ トが一時停止します。そのためタイムリーな情報を受 けられない場合がありますのでご注意ください。

<microSDへ移動>

- FOMA端末本体のiアプリをmicroSDカードに移動する場合、FOMA端末本体にあるiアプリデータもmicroSDカードに移動されます。
- メール連動型 i アプリをmicroSDカードに移動して もFOMA端末本体にあるメール連動型 i アプリのフォ ルダは削除されません。
- microSDカードに i アプリを保存できるかどうかは、 「ソフト情報」(P.231) で確認できます。

おしらせ

<削除>

- メール連動型 i アプリを削除する場合は、対応する メール連動型 i アプリ専用フォルダも削除するかどう かのメッセージが表示されます。ソフトのみを削除す る場合は「NO」を、フォルダも同時に削除する場合 は「YES」を選択します。ただし、「YES」を選択し てもメール連動型 i アプリ専用フォルダが使用中の場 合、フォルダにロックが設定されている場合、保護 メールがある場合は削除できません。
- おサイフケータイ対応 i アブリによっては、ソフト自体の削除を行う際にICカード内のデータを削除する必要があるものがあります。このようなソフトは「1 件削除」では、確認画面に従ってソフトを起動し、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行います。なお、「選択削除」または「全削除」の場合はソフトを起動できないため、事前にデータを削除してからソフトの削除を行ってください。
- ◆ おサイフケータイ対応 i アプリによっては、削除できない場合があります。
- 2in1のモードがBモードの場合、i アプリによっては 削除できないことがあります。

= モーショントラッキング =

FOMA端末は、カメラの認識技術を使用してiアプリを操作(FOMA端末を傾けたり振ったり)する「モーショントラッキング」に対応しています。

- ●以下のような場合はご利用になれないことがあります。
 - カメラのレンズが汚れているとき
 - 着用している服が背景と似通っているとき
 - 移動中など、背景が一定していないとき
 - 暗い場所や背景が明るすぎる場所にいるとき

■警告

● モーショントラッキング対応アプリは、FOMA端末 を傾けたり振ったりして遊ぶゲームです。振りすぎ などが原因で、人や物などにあたって事故や破損な どにつながる可能性があります。遊ぶ際はFOMA 端末をしっかりと握り、必要以上に振りすぎず、周 囲の安全を確認して遊びましょう。

i アプリ実行時の音量を調節する

〈i アプリ音量〉

i アプリの音量を調節します。

「i アプリ設定」「i アプリ設定」

🔵 音量を設定

おしらせ

- ●ソフトによっては音量設定ができるものがあります。 ただし、「i アブリ音量」を「消去」に設定している 場合、ソフトの音量設定にかかわらず音が鳴りませ ん。
- ●マナーモード設定中の i アプリ音量は、マナーモード 設定に従います。

i アプリの情報を確認する

おしらせ

- ◆本機能で表示されるソフトのソフト名は変更できません。
- ●ソフト一覧画面では以下のようなアイコンでソフト の種類や設定を確認できます。

dt:iアプリDX

🖄 : メール連動型 i アプリ

🞧 :「自動起動時刻設定」を設定済み

図: 「i アプリ待受画面設定 | を設定済み

定しを設定済み

└── : 「i アプリTo設定」が設定可

☑ : 「i アプリ待受画面設定」が設定可

響: 「i アプリ To 設定」と「i アプリ待受画面設

定しが設定可

🖺 : SSL対応ページからダウンロードしたソフト

■ : microSDカードにデータを保存できるソフト

→P.241

¶ : 部分的に取得した i アプリ

・ おサイフケータイ対応 i アプリ→P.245

(4) : GPS対応 i アプリ

 「ソフトー覧画面」(P.229) や「ICカードー覧画面」 (P.245) で、部分的に取得した i アブリ (戸) や、管理情報のみが存在する i アブリ (配) を選択すると、残りのデータを取得することができます。

セキュリティエラー履歴を確認する

i アプリや i アプリDXが、許可されている機能以外の動作を起動しようとしたときは、セキュリティエラーが発生して、その内容がセキュリティエラー履歴に記録されます。

「i アプリ」▶「i アプリ実行情報」 「セキュリティエラー履歴」



機能メニュー **⇒**P.23

🥠 セキュリティエラーの内容を確認

世キュリティエラー履歴画面 (P.232)

情報コピー……セキュリティエラーの内容をコピーしま ォ

情報削除……セキュリティエラーの内容を削除します。

ソフトからほかのソフトを起動する

起動中のソフトからほかのソフトを起動します。指定されたソフトを起動するソフトをダウンロードすることにより、ソフト一覧画面に戻らずにソフトを起動することもできます。

- ●起動するソフトが指定されていない場合は、ソフトを指定します。
- ●起動するソフトが指定されていてもFOMA端末内 に保存されていない場合は、あらかじめダウンロー ドしておく必要があります。

🧻 ソフトを起動する項目を選択

お買い上げ時に登録されている ソフト

お買い上げ時には、17種類のソフトがあらかじめ登録されています。

●長時間ディスプレイを見ていると、目が疲れる場合 がありますのでご注意ください。

パックマニア

あのパックマンが3Dとなって登場!! 追い掛けて来るモンスターをジャンプを駆使してか わしながら、ステージに散らばるエサを全部食べよ う!

よりリッチに楽しくなった 「パックマニア」 を是非体験してください!

ケームの説明を見るときは、[▼] [メニュー] ▶ 「遊び方」を 選択します。



アバター☆ボウリング

「アバターメーカー for N」で作成したアバターキャラを使用してボウリングを楽しむことができる3Dゲームです。全10フレームをプレイするノーマルモードと全20種類のミッションをクリアしていくミッション干ードを楽しめます。

●ソフトを起動すると、②でモードを選択できます。ゲームの説明を見るときは、「ヘルプ」を 選択します。



アバターメーカー for N

「アバターメーカー for N」は、友達や家族の写真を もとに、簡単にアバターキャラを作ることのできるア プリです。

作成した世界で唯一のオリジナルアバターは、デコメ® 素材や3Dゲーム 「アバター☆ボウリング」 のアバター キャラとして利用できます。

- ●はじめて利用するときに、データBOXのマイピク チャに「アバターメーカー」フォルダを作成します。
- ソフトー覧画面(P.229) ▶ 「アバターメーカー for N」 ▶ 「はい」 ▶ 【作成】
 - 終了する場合
 - ▶回 「終了] ▶ 「はい」
 - 詳しい操作説明を表示す る場合
 - **▶**[へルプ]



フォト文字クリエイター

アプリに入っている風景写真やお気に入りの写真に メッセージを入れて、文字と背景画像が一体化した メッセージ画像が簡単に作成できるアプリです。メッ セージ画像はデコメ®パーツとして友達に送ったり、 待受画像として楽しめます。

◆本アプリはモーショントラッキングに対応しています。



デコメをつくろう

i モードメール上で絵文字のように使えるデコメ®絵文字を、簡単に作成することができます。また、オリジナルの署名を作成し、画像として登録することもできます。

操作方法を見るときは「ヘルプ!」を選択します。



海外旅行便利ツール

ビジネスや海外旅行に便利なツールです。

- サール内容は以下のとおりです。
 - 外貨換算ツール
 - 単位変換ツール
 - 主要国の国際電話番号
 - 主要国の緊急ダイヤル
 - 主要国のコンセント形状
 - 主要圏のコンピンドル状主要都市の月別平均気温
 - 忘れ物チェックリスト



モバイルGoogleマップ

インタラクティブな地図や、航空写真、充実したお店やサービスの情報をお楽しみいただけます。拡大・縮 いやスクロールが可能で、アメリカやヨーロッパな ど、世界16か国以上の詳細な地図や地域情報を参照 することができます。

- ●はじめて利用するときは、利用規約に同意する必要があります。
- **()**ソフト一覧画面(P.229)▶「モバイル Googleマップ」
 - 終了する場合
 - ▶回 [<u>火1-</u>] ▶ 「終了」
 - 詳しい操作方法を表示す る場合



日英版しゃべって翻訳 for N

マイクに向かって主に旅行で使われる日本語、英語を話すだけで翻訳した文章を画面に表示するソフトです。

すべての機能が60日間無料*1でご利用いただけます。

61日以降はマイメニュー登録^{※2}で全機能が利用可能です。

※1: 別途パケット通信料がかかります。

※2:株式会社ATR-Trekの「しゃべって翻訳」サイトから マイメニュー登録が必要です。

(アクセス方法: 「 i Menu」 ▶ 「メニューリスト」 ▶ 「辞書/便利ツール」 ▶ 「便利ツール」 ▶ 「しゃべっ て翻訳」)

()ソフト一覧画面(P.229)▶「日英シャ ベッテ翻訳_N」

■ 終了する場合

▶回 [終了] ▶ 「はい」



╱ 「翻訳」

画面に従って操作し、マイクに向かって話すと 翻訳された文章が画面に表示されます。

- 詳しい操作方法を表示する場合
- ▶「メニュー」▶「チュートリアル」
- 画面を英語表示する場合
- ▶ [Fn/英]

日中版しゃべって翻訳 for N

マイクに向かって主に旅行で使われる日本語、中国語 を話すだけで翻訳した文章を画面に表示するソフト です。

すべての機能が60日間無料 *1 でご利用いただけます。

61日以降はマイメニュー登録*2で全機能が利用可能です。

※1: 別途パケット通信料がかかります。

※2:株式会社ATR-Trekの「しゃべって翻訳」サイトから マイメニュー登録が必要です。

(アクセス方法: 「 i Menu」 ▶ 「メニューリスト」 ▶ 「辞書/便利ツール」 ▶ 「便利ツール」 ▶ 「しゃべって翻訳!)

1 ソフト一覧画面(P.229)▶「日中シャベッテ翻訳_N」

- 終了する場合
- ▶回 [終了] ▶ 「はい」



🤰 「翻訳」

画面に従って操作し、マイクに向かって話すと翻訳された文章が画面に表示されます。

- 訳された文章が画面に表示されます。 ■ 詳しい操作方法を表示する場合
 - ▶「メニュー」
 「チュートリアル」
 - 画面を中国語表示する場合
 - ▶ [Ch/中]

カメラでケンサク! ERサーチ

週刊誌、TVCM、CDジャケット、ロゴなどをカメラ 撮影し、その画像を自動認識してショッピングやキャンペーンなどの関連情報をすばやく入手することができます。

- <mark>1</mark> ソフト一覧画面(P.229)▶「カメラで ケンサク! ERサーチ」
 - 詳しい操作方法を表示す る場合
 - ▶ [ヘルプ]



② 「検索START!」 ▶ ジャンルを選択 ▶ 「カメラ起動 I

○ 対象物をカメラで撮影 「OK」

カメラの撮影画像の特徴点※が送信されて関連 情報の検索結果画面が表示されます。いくつか 候補がある場合は候補一覧画面を表示します。

※: 特徴点とは、画像の特徴を数値化したものになります。

検索結果画面から項目を選択 ►「YES」 インターネットホームページが表示されます。

地図アプリ

「地図アプリ」については、P.254をご覧ください。

◆本アプリはモーショントラッキングに対応しています。

Gガイド番組表リモコン

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額 利用料が無料の便利アプリです。知りたい時間の地上 デジタル、地上アナログ、もしくはBSデジタルのテ レビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できま す。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。また、番組表からワン セグを起動することができます。ワンセグから番組表 を起動することもできます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーなどに録画予約をすることができます(リモート録画予約機能に対応しているDVDレコーダーなどが必要になります。ご利用の際には本アブリの初期設定が必要です)。

さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどの キーワード、メイン画面上部のピックアップキーワー ドで番組情報の検索が可能です。また、テレビ・ビデ オ・DVDプレーヤーのリモコン操作ができます(一 部対応していない機種もあります)。

- ●はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規 約に同意する必要があります。
- 別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用時は、FOMA端末の「メイン時計 設定」を日本時間に合わせてください。
- ●Gガイド番組表リモコンの詳細については『ご利用 ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧く ださい。
- 2in1のBモードでは利用できません。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なります。 お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。

■視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセ グの視聴予約をすることができます。

・視聴予約の方法

本アプリを起動し、視聴予約したい番組を選び、メニューの「視聴予約」から「予約実行」を選択すると予約スケジューラが起動しますので、画面に従って視聴予約を行ってください。

■緑画予約機能について

本アプリの番組表で録画したい番組を選択し、ワンセ グの録画予約をすることができます。

録画予約の方法

本アプリを起動し、録画予約したい番組を選び、メニューの「#ワンセグ録画予約」から「予約実行」 を選択すると予約スケジューラが起動しますので、 画面に従って録画予約を行ってください。

(※本アプリを起動し、録画予約したい番組を選び、 # を押しても録画予約をすることができます)

■リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーなどをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アブリの番組表より録画予約をすることができます。リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

- ●初期設定方法
 - ① DVDレコーダーなどにインターネット接続の 設定をしてください(ご利用のDVDレコーダー などの取扱説明書をご確認ください)。
 - ②次に本アプリを起動し、メニューの「リモート 録画予約」を選択するとガイダンスが表示され ますので、ガイダンスに従って初期設定を進め てください。
- ●番組予約の方法

初期設定が完了した後、お好きな番組を指定してメニューからリモート録画予約を選ぶと、インターネット経由で本アプリで設定したDVDレコーダーなどと接続し、録画予約をすることができます。 ※すでに同じ時間に予約がされている場合には、確認

メッセージが表示されます。 ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。

おしらせ

● FOMA 端末に設定された情報につきましては、当社と しては責任を負いかねますのであらかじめご了承く ださい。

iD 設定アプリ

チャージいらずの電子マネー「iD」とは、おサイフケータイや「iD」を搭載したクレジットカードをかざすだけでショッピングができるサービスです。今までのようにサインをすることなく、簡単・便利にショッピングができま。カード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。



- ※ 画面はイメージです。実際の画面とは 異なることがあります。
- ●「iD」のご利用には、iDに対応した各カード発行会 社へのお申し込みのほか、iDアプリやカード発行 会社提供のカードアプリにより所定の設定を完了 したおサイフケータイまたは「iD」を搭載したク レジットカードが必要になります。
- ●おサイフケータイで「iD」をご利用の場合、iDアプリを起動して「ご利用上の注意」にご同意いただき、iDアプリ側の所定の設定を完了のうえ、カードアプリをダウンロードまたは起動し、カードアプリ側の所定の設定を行う必要があります。
- iiD対応のサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、各カード発行会社により異なります。
- 「iD」に関する情報については、 「iD」の i モードサイトをご覧く ださい。





DCMXクレジットアプリ

DCMXとは、「iD」に対応した、NTTドコモグループが提供するクレジットサービスです。DCMXには、月々1万円まで利用できるDCMX miniと、DCMX miniよりたくさん使えてドコモポイントもたまるDCMX/DCMX/GOLDの各サービスがあります。

DCMX miniなら、本アプリから の簡単なお申し込みで今すぐ ケータイクレジットがご利用い ただけます。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

■ アプリの機能

入会申し込み・審査*1



カード情報設定



使う

面倒なチャージは 不要! カード情報設定済みのケータイを下ののに マークがあるお店でかざすだって、 サインレス*2で、 サインレス*2 ショッピングが楽しめます。

確認する

DCMXのサービス内容や今月のご利用可能額*3、ご利用明細などもアプリから確認!

変更する

機種変更の設定や有効 期限の更新もアプリか ら設定可能!

- ※1: DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入 会審査をさせていただきます。また、DCMX mini以外のお申し込みについては、iモードの お申し込みページに接続します。
- ※2:一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。
- ※3: DCMX miniのみ可能です。
- ●サービス内容やお申し込み方法の 詳細についてはDCMXのiモー ドサイトをご覧ください。
 - j モードサイト:
 - [i Menu] ► [DCMX iD]



おしらせ

- ◆本アプリをはじめて起動される際には、「ご利用上の 注意」に同意の上、ご利用ください。
- ●各種設定、操作時にはパケット通信料がかかります。

■おサイフケータイ対応 i アプリに関する で注音

IC カードに設定された情報につきましては、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

i アプリバンキング

モバイルバンキングを便利にご利用いただくための i アブリです。モバイルバンキングとは、携帯電話 からご自身の口座の残高照会や入出金明細の確認、振 込・振替などをいつでもどこでも利用できるサービス です。i アプリを起動する際に、ご自身で設定した パスワードを入力するだけで、最大2つまでの金融機 関のモバイルバンキングをご利用いただけます。

- ●モバイルバンキングを利用する には、対応金融機関の口座と、 各金融機関へのモバイルバンキ ングサービスの利用申し込みが 必要です。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。●: スプレバンはこれがの詳細につきます。
- i アプリバンキングの詳細につ いては『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご 覧ください。
- i アプリバンキングに関する情報は、i モードサイトをご覧ください。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。



楽オク出品アプリ2

「楽オク出品アプリ2」は、楽オクにいつでもどこでも簡単に出品できる便利なアプリです。ガイド表示付きで、はじめて出品する方にもわかりやすく使えます。また写真撮影・編集や履歴の保存など便利な機能もあり、サイトからの出品よりも短時間で出品することができます。

- ●はじめてご利用される際には、 「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料 がかかります。
- ●楽オクの詳細については、『ご利 用ガイドブック(i モード< FOMA>編)』をご覧ください。
- ●楽オクで出品をするには楽天会 員登録と出品者登録が必要にな ります。
- ●楽オクに関する情報については、 i モードサイトをご覧ください。
 - i モードサイト:

i Menu → 「i Menu」 → 「オークション」



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。



FOMA通信環境確認アプリ

FOMA通信環境確認アプリとは、FOMA端末がFOMA ハイスピードエリアを利用できるかどうかを確認する アプリです。

●FOMA通信環境確認アプリを 利用する際は、「ご利用上の注 意」に同意した上でご利用くだ さい。



※画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

- 通信環境確認時の通信環境(天候や電波状況、ネットワークの混雑状況など)によっては、同一の場所・時間帯であっても、異なる結果や圏外である旨の結果が表示される場合があります。
- ◆本アプリのご利用中に他の機能を利用すると正しく確認できない場合があります。

i アプリを自動起動する

指定した日時または時間間隔でソフトが自動起動するように設定します。

自動起動を設定する

〈自動起動設定〉

- ●自動起動時刻は3件まで設定することができます。
- **「i アプリ」▶「自動起動設定」▶** 「許可する」または「許可しない」

起動日時を設定する

〈自動起動時刻設定〉

ソフトが自動起動する日時を設定します。

- ●以下のような場合、ソフトは自動起動しません。
 - 電源を切っている場合
 - ほかの機能が起動している場合
 - 通話中
 - 通信中
 - ソフトウェア更新の予約時刻、アラーム/スケ ジュール/To Doリスト/ワンセグ視聴予約の 設定時刻が自動起動の時刻と同じ場合
 - 同じソフトに対して、前回自動起動した時刻から 10分未満で起動時刻が設定されていた場合
- - ソフトに設定されている時間間隔を有効にする場合
 - 「時間間隔設定」のチェックボックスを選択
 - 起動日時を設定する場合
 - ▶「起動時刻設定」のチェックボックスを選択
 - 🥠 🖾 [完了] ▶起動日時を設定
 - 起動日時を設定する場合
 - ▶日時を選択 ▶ 起動日時を入力
 - 自動起動の繰り返しを設定する場合
 - ▶繰り返し設定を選択▶「毎日」または「曜日指定」 「曜日指定」を選択したときは、②で□(チェッ

|曜日指定] を選択したときは、②で□ (チェッ クボックス) を選択し回 [完了] を押します。

锅 🛛 [完了]

i アプリが自動起動したかを確認する

ソフトが設定した時刻に自動起動したかどうかを確認します。

●ICカード機能からの起動に失敗したソフトについても確認できます。

「i アプリ」 ▶ 「i アプリ実行情報」▶ 「自動起動情報」

ソフト名、自動起動時刻、起動したかどうかの 情報が表示されます。自動起動した場合は「起 動○」、自動起動しなかった場合は「起動×」、自 動起動前の場合は「未起動」と表示されます。

おしらせ

サイトやメールから i アプリを 起動する (i アプリTo機能)

i モードのサイトやメールなど、i アプリ以外の機能から i アプリを起動します。

i アプリToで起動するかどうかを設定する (i アプリTo設定)

i モードのサイトやメール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード機能、トルカ、データ放送からiアブリのソフトを起動するかどうかを設定します。

- ソフトごとに設定することができます。
- **リ**ソフト一覧画面 (P.229) ▶ □ [機能] ト [i アプリTo設定|
- **②** ②で□ (チェックボックス) を選択▶回 [完了]

サイトから i アプリを起動する

i モードのサイトに i アプリのソフトの起動指定が表示されている場合は、サイトからソフトを起動する ことができます。

●一部ご利用になれないサイトがあります。

サイト画面 (P.166) ▶ソフトを起動する項目を選択▶「YES」

おしらせ

- ●通常のiアプリのソフトとは異なり、iモードのサイトからすぐに起動するiアプリのソフトがあります。
 - i モードのサイトからダウンロードしてもFOMA 端末には保存されません。
 - FOMA端末に保存できないソフトもあります。

メールから i アプリを起動する

受信した i モードメールに i アプリのソフトの起動 指定が貼り付けられている場合は、 i モードメール からソフトを起動することができます。

1 受信メール詳細画面 (P.206、208) ▶ ソフトを起動する項目を選択▶「YES」

おしらせ

● i モードメールを引用返信や転送をしても、i アプリの起動指定は引用できません。また、赤外線通信機能やドコモケータイdatalink (P.413)などを使ってメールを転送した場合も、i アプリの起動指定は引用できません。

その他の機能から i アプリを起動する

赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード機能、トルカ、データ放送など、さまざまな機能から iアプリを起動します。

■赤外線诵信機能

赤外線通信中に i アプリ起動の信号を受信すると、 i アプリのソフトが起動します。

■バーコードリーダー

バーコードリーダーで読み取ったデータに i アプリ の起動指定が含まれている場合は、バーコードリー ダーからソフトを起動することができます。

■ICカード機能

FOMA端末の FeliCa マークを読み取り機にかざすと、ソフトを記動することができます。

■トルカ

取得したトルカに i アプリの起動指定が貼り付けられている場合は、トルカからソフトを起動することができます。

■データ放送

ワンセグのデータ放送サイトに i アプリの起動指定 が含まれている場合は、ワンセグのデータ放送サイト からソフトを起動することができます。

おしらせ

● ソフトを起動する項目を選択したあと、確認画面を表示せずに起動するソフトもあります。

<ICカード機能>

- ●以下のような場合、ソフトは起動しません。
 - ほかの機能が起動している場合
 - 通話中
 - 起動しようとしたソフトがない場合

i アプリ待受画面を設定する

〈 i アプリ待受画面設定〉

選択した i アプリのソフトを待受画面として設定し ます。

●待受画面に設定できないソフトもあります。

ソフト一覧画面 (P.229) ▶□ [設定]「待受画面設定」▶「設定する」▶回「完了]

おしらせ

- i アプリ待受画面に設定できる i アプリは 1 件のみです。
- ●通信するソフトをiアプリ待受画面に設定した場合は、電波状況などにより正しく動作しない場合があります。
- 「ソフト設定」の「待受画面通信」を「通信しない」に 設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられな い場合がありますのでご注意ください。
- i アプリ特受画面表示中に「ダイヤルロック」または「オリジナルロック」を設定するか、2in1のモードを Bモードまたはデュアルモードにすると、i アプリ特 受画面は終了します。「ダイヤルロック」または「オ リジナルロック」を解除するか、2in1のモードをA モードにすると、i アプリ特受画面が再び表示されま す。
- ●タスクを切り替えて待受画面を表示したときは、i ア プリ待受画面を設定していても「画面表示設定」の 「待受画面」で設定している画面が表示されます。

i アプリ待受画面を実行する

i アプリ待受画面に設定したソフトを実行します。

i アプリ待受画面表示中 ▶ CLR

i アプリが実行中になり、画面下に「仮」または「心」が点滅表示されます。

i アプリ待受画面を解除する

〈i アプリ待受画面解除〉

● i アプリ実行中に解除する

i アプリ実行中▶GLR (1秒以上) または ☞35 以下の項目から選択

キャンセル…… i アプリ待受画面実行中の画面に戻ります。

終了する……i アプリ待受画面に戻ります。

解除する…… i アプリ待受画面の設定を解除します。

● i アプリ待受画面の表示中に解除する

- 「各種設定」 ▶ 「i アプリ設定」 ▶「待受画面終了」
- 【設定解除】 ► 「YES」■ 解除を中止する場合
 - ▶ 「終了」

|iアプリ待受画面の終了情報を確認する

i アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラー が発生した場合、エラーが発生したソフト名、発生時 刻、発生理由が記憶され、その内容を確認できます。

● 「i アプリ」 「i アプリ実行情報」 「i アプリま行情報」 「i 予プリま行情報」

型 待受画面終了情報 【ソフト名】 アニメ1 【日時】 2008/7/14 11:37 【終了理由】 ソフトに 継続動作できない障害が 発生しました 待受画面終了情報画面

機能×ニュー・+P.240 機能 待受画面終了情報画面 (P.240)

情報削除……待受画面終了情報を削除します。

おしらせ

● i アプリ待受画面が正常に終了した場合(通常終了時) は、記録されません。

i アプリを管理する

i **アプリをバージョンアップする** (バージョンアップ)

ダウンロードしたソフトがサイトでより新しいソフトに更新されている場合は、ソフトをバージョンアップできます。

おしらせ

- ●以下のような場合、メールフォルダ名を変更するメール連動型 i アプリをバージョンアップできません。
 - BOXロックの設定中
 - フォルダロックの設定中
 - バージョンアップするメール連動型 i アプリ専用 の送信/受信メールフォルダの使用中

microSDカード内の i アプリを表示する (microSDソフトー覧)

microSDカードに保存されている i アプリを一覧表示します。

「i アプリ」▶「microSD」▶ 「microSDソフト一覧」

「microSDソフト―覧画面」が表示されます。 機能メニュー→P.240

機能 microSDソフト一覧画面

ソフト情報……microSDカードに保存されている i アプリのソフト情報を表示します。

本体へ移動……microSDカードに保存されている i アプリおよび i アプリデータを本体に 1 件移動します。

保存容量確認…… i アプリの保存容量を表示します。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- microSDソフト一覧から i アプリは起動できません。
- microSDカードに保存されているi アプリは、ほかの FOMA端末で利用できない場合があります。
- microSDカードに保存されているiアプリを本体に移動する場合、microSDカードにあるiアプリデータも本体へ移動されます。
- microSDカードに保存されているiアプリを本体に 移動できるかどうかは、「ソフト情報」(P.231)で確 認できます。

microSDカード内の i アプリデータを表示する (microSD保存データ)

microSDカードに保存されている i アプリデータ (microSD) をフォルダ名で一覧表示します。

「i アプリ」▶ 「microSD」▶「microSD保存データ」

「microSD保存データー覧画面」が表示されます。機能メニュー→P.241

機能 microSD保存データ一覧画面

データ情報……iアプリの作成者、利用可能ソフト、microSDカードを利用できるかどうかなどを表示します。

1件削除、選択削除、全削除……いずれかの削除方法を選択します。

- ソフトからmicroSDカードに保存する i アプリデー タは、ほかのFOMA端末で利用できない場合がありま す。
- ●ソフトからmicroSDカードに i アプリデータを保存 するかどうかは、「ソフト情報」(P.231) で確認でき ます。

おサイフケータイ/ トルカ

おサイフケータイとは	244
i Cお引っこしサービスとは	244
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	245
ICカードのオーナー情報を確認する	ナーナー確認 246
トルカとは	トルカ 246
トルカを取得する	
トルカを表示するトル	レカビューア 247
トルカについて設定する	トルカ設定 249
ICカード機能利用時のイルミネーションとバイブレータについて設定する	
ICカ-	- ド通知設定 249
ICカード機能をロックするICカート	ドロック設定 250

おサイフケータイとは

おサイフケータイは、お店などの読み取り機にFOMA端末をかざすだけで支払いができる他、ポイントカードやクーポン券としても利用できます。

さらに、通信を利用して電子マネーを入金したり、残 高や利用履歴を確認できたり便利に利用できます。ま た、安心してご利用いただけるよう、セキュリティも 充実しています。

詳しくは、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA> 編)』をご覧ください。

- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対応サイト*よりおサイフケータイ対応・i アプリをダウンロードし、設定を行う必要があります。
- ●FOMA端末の故障により、ICカード内データ(電子マネー、ポイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので原則データをお客様自身で消去して頂きます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、iCお引っこしサービスによる移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずパックアップサービスのあるサービスをご利用ください。
- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、IC カード内データが消失・変化、その他おサイフケー タイ対応サービスに関して生じた損害について、当 社としては責任を負いかねます。
- ◆FOMA端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービス提供者に対応方法をお問い合わせ下さい。なお本FOMA端末では、おまかせロック、ICカードロックを利用できます。
 →P.126、250

i Cお引っこしサービスとは

iCお引っこしサービス*1は、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイをお取り替えになる際、おサイフケータイのICカード内データを一括*2でお取り替えたのおサイフケータイに移し替える*3ことができるサービスです。

ICカード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ対応 i アブリをダウンロード*4するだけで、簡単におサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。ICお引っこしサービスはお近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

詳しくは『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA> 編)』をご覧ください。

- ※1:移行元、移行先ともに、iCお引ってしサービス対応の FOMA端末である必要があります。ご利用にあたってはお近くのドコモショップなど窓口にご来店ください。
- ※2: おサイフケータイ対応サービスによっては、一部iCお 引っこしサービス対象外のサービスがあり、移行でき るのはiCお引っこしサービス対象のおサイフケータイ 対応サービスのICカード内データのみになります。
- ※3: このサービスは、「コピー」ではなく「移行」されるため、にカード内データは、移行元のFOMAは未に残りません。にお引っこしサービスをご利用いただけない場合もございますので、各おサイフケータイ対応サービスのバックアップサービスなどをご利用ください。
- ※4: アプリのダウンロード、各種設定にはパケット通信 料がかかります。

おサイフケータイ対応 i アプリ を起動する

ソフト一覧画面からおサイフケータイ対応 i アブリ を起動します。おサイフケータイ対応 i アブリを用いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車券をチャージ (入金)したり、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- ●端末暗証番号および各サービスのパスワードは、他 人に知られないよう十分ご注意ください。
- ●以下の場合は、ソフトからICカード内へのデータの 読み書きが中断されます。その際、読み書きされた データは破棄されます。通話終了後の操作は、ご利 田サービスによって異なります。
 - i アプリ起動中に電話がかかってきた場合
 - 電池が切れた場合
- ●おサイフケータイ対応iアプリをはじめて起動したときやダウンロードしたとき、FOMAカード情報とICカードの対応付けが行われます。それ以降は対応付けされたFOMAカードを挿入していないとICカード機能を利用することはできません。なお、別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合、一度、お買い上げ時に登録されているおサイフケータイ対応iアプリ以外をすべて削除してから「ICオーナー初期化」を実行しないとICカード機能を利用することはできません(お買い上げ時に登録されているおサイフケータイ対応iアプリは削除できません)。

「おサイフケータイ」 「ICカード 一覧」



機能メニュー ⇒P.230

2 おサイフケータイ対応 i アプリを選択 「ソフト一覧画面」(P.229) からも起動できます。

おしらせ

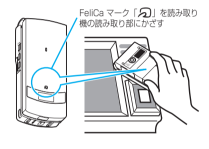
● 2in1のモードがBモードの場合、メールの機能を利用するi アプリは起動できません。

おサイフケータイを利用する

FOMA端末の FeliCa マーク「〜」」を読み取り機に かざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗 車券の代わりなどとしてご利用できます。この機能 は、ソフトを起動せずにご利用いただけます。

- ●通話中は、おサイフケータイ対応 i アプリを起動することはできませんが、FeliCa マークを読み取り機にかざしておサイフケータイをご利用いただけます。
- 「FOMA端末の FeliCa マーク「∕②」を 読み取り機にかざして、目的のサービスを 利用する

おサイフケータイ利用時には、「ICカード通知設定」の設定に従って着信イルミネーションの点灯およびバイブレータ(振動)でお知らせします。



- ●電源が入っていないときや電池残量が少なくなってからも FeliCa マークを読み取り機にかざしてにカード機能をご利用いただくことができます(おサイフケータイ対応iアブリを起動することはできません)。ただし、電池パックを取り付けていないとき、また取り付けていても、電池パックを長期間利用しなかったり、電池アラームが鳴った後で充電せずに放置した場合は、ご利用いただけなくなる場合がありますので、充電をしてください。
- FeliCaマークの面を読み取り機にかざすときに、FOMA端末に強い衝撃を与えないでください。
- ◆ FeliCaマークをかざしても認識されない場合は、読み 取り機の読み取り部になるべく近づけ、平行になるよ うに、前後左右にずらしてかざしてください。
- FeliCaマークを読み取り機の読み取り部にかざしたときに、おサイフケータイ対応iアプリが起動することがあります。

ICカードのオーナー情報を確認 する <ICオーナー確認>

おサイフケータイ内のICカードが、挿入している FOMAカードに対応付けされているか確認します。別 のFOMAカードを挿入している場合はおサイフケー タイ対応アプリを削除して初期化できます。

「おサイフケータイ」▶「ICオーナー 確認」

おしらせ

● 別のFOMAカードを挿入している場合は「ICオーナー を初期化するには」を選択するとICオーナーを変更できます。

ICオーナー変更 <ICォーナー変更>

おサイフケータイ対応アプリを削除して初期化します。

- 「おサイフケータイ」▶ 「ICオーナー

 を取し
- [ICオーナー初期化] ▶ 「YES」 ▶ 端末暗 証番号を入力 ▶ 「YES」

おしらせ

おサイフケータイ対応 i アプリによっては削除できない場合があります。

トルカとは

トルカ

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの 用途で便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能で、 メールや赤外線、microSDカードを使って簡単に交換できます。

- ●取得したトルカは「おサイフケータイ」メニューの 「トルカ」内に保存されます。
- トルカ対応機種でご利用いただけます。詳細は『ご 利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

トルカ利用の流れ







②11:00~23:00 (年中無休) 同東京都港区赤坂**** 〒03-************ お店のページへ

トルカ一覧から取得したトルカを選択。「詳細」ボタンでより詳しい情報を見ることができます。

トルカ(詳細)

トルカの取得手段



データ放送

サイト

おしらせ

- サイトからトルカおよびトルカ(詳細)を取得する場 合は、通常のパケット通信料がかかります。
- IP (情報サービス提供者) の設定によっては更新でき なかったり、メールや赤外線通信などを利用して再配 布できないトルカがあります。

トルカを取得する

読み取り機からトルカを取得します。

- ●トルカは最大200件※までトルカフォルダに保存 することができます。保存できるトルカサイズは1 件あたり最大 1 K バイトです。トルカ (詳細) は 1 件あたり最大100Kバイトです。
 - ※: 利用済みトルカフォルダには別途最大20件保存でき

FOMA端末の FeliCa マーク「幻」を 読み取り機にかざす

「ICカード通知設定」の設定に従ってバイブレー タ、着信イルミネーションでお知らせし、トル カ取得音が鳴って、取得したトルカやトルカ(詳 細)が約15秒間表示されます。

読み取り機へのかざしかた→P.245

おしらせ

- ほかの機能が起動しているときは、取得したトルカは 表示されません。
- ●トルカ取得音は変更できません。また、音量は「着信 音量 | の「電話 | で設定した音量で鳴ります。「ステッ プ」に設定した場合は「レベル4」の音量になります。
- ICカードロック設定中、おまかせロック設定中は、読 み取り機からトルカを取得できません。

トルカを表示する

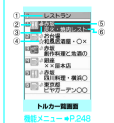
■ 「おサイフケータイ」 「トルカ」

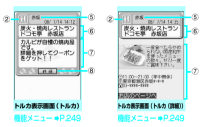


フォルダを選択トルカを選択

「トルカ表示画面」が表示されます。

▶ トルカ一覧画面・トルカ表示画面の見かた





- ①フォルダのタイトル
- ② トルカのカテゴリーを示すアイコン
- ③ トルカの状態
 - 🌋 : 未読トルカ
 - 🧆 : 既読トルカ
 - ※●: 有効期限切れトルカ
- ④お気に入りに登録したことを示すアイコン
- ⑤場所など (インデックス)
- ⑥ トルカのタイトル
- ⑦ トルカの内容 (Phone To / AV Phone To、Mail To、Web To、i アプリTo[※]機能を利用すること もできます)
 - ※:トルカ(詳細)でのみ利用可能です。
- ⑧トルカ (詳細)を取得

● お気に入りに登録する

トルカー覧画面 (P.247) ▶ 図

- お気に入りの一覧を表示する場合 Þæ
- お気に入りを解除する場合

おしらせ

トルカによっては、Phone To ✓ AV Phone To, Mail To、Web To、i アプリTo機能が利用できない場合 があります。

機能 (P.247)

フォルダ追加……フォルダ名を入力してフォルダを追加します。

FOMA端末には20個までフォルダを追加できます。

フォルダ名編集^{※ 1} ……追加したフォルダのフォルダ名を 編集します。

☆ マークー覧*2*3……お気に入り登録したトルカを一覧表示します。

全検索*2*3……項目(インデックス、タイトル)を選択し、検索する文字列を入力すると、一致するトルカを一覧で表示します。

全フィルタ*2*3……選択した条件に一致するトルカのみを表示します。

全表示*2*3……全検索または全フィルタ機能による表示を解除し、保存されているすべてのトルカを表示します(「microSD」「利用済みトルカ」フォルダ内のデータは除く)。

i C全送信^{※2※3}→P.329

赤外線全送信^{※2※3}→P.328

フォルダ削除※1

保存件数確認**3.....FOMA端末内に保存されているトルカの件数を表示します。

トルカ全削除……FOMA端末内に保存されているトルカをすべて削除します。

※1: ユーザ作成フォルダ以外のフォルダでは、利用できません。

※2:「microSD」フォルダ内のフォルダのときは利用できません。

※3:「microSD」「利用済みトルカ」のフォルダ内データは、操作の対象になりません。

機能 トルカー覧画面 (P.247)

フェルダ移動*1*5…… 「1件移動、選択移動、全移動」 を選択後、移動先のフォルダを選択し、トルカをほかの フォルダに移動します。

コピー*1*5……「1件コピー、選択コピー、全コピー」 を選択後、コピー先のフォルダを選択し、トルカをほかの フォルダにコピーします。

↑ マークー覧**2*5......お気に入り登録したトルカを一覧表示します。

☆マーク/解除※2……トルカにお気に入りを登録、解除します。

検索*2*5..........項目(インデックス、タイトル)を選択し、検索する文字列を入力すると、一致するトルカを一覧で表示します。

フォルダ内全表示**²*5......検索、ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示に戻します。

トルカフォルダー覧画面で「全検索」「全フィルタ」「全 表示」を実行しているときは「全表示」と表示されます。

<mark>ソー</mark>ト^{※2※5……}選択した条件に従ってトルカを並び替 えます。

フィルタ^{※2※5……}選択した条件に一致するトルカのみ を表示します。

i モードメール作成*1*3......トルカを添付した i モードメールを作成します。

i C送信*2→P.329

赤外線送信^{※2}→P.327

microSD^⊐Ľ-*2→P.317

本体へコピー*4→P318

保存件数確認**1......FOMA端末内に保存されているトルカの件数を表示します。

トルカ情報^{※ 1}……タイトル名や有効期限を表示します。

削除※5……[]件削除、選択削除、全削除 から選択します。

※ 1 : 「利用済みトルカ」のフォルダ内では利用できません。

※2:「microSD」「利用済みトルカ」のフォルダ内では利用できません。

※3: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

※4: microSDカードに保存されているトルカのときのみ

利用できます。

※5:トルカフォルダ画面またはトルカー覧画面で 「☆マーク一覧」を選択したときは利用できません。

機能 トルカ表示画面 (P.247)

____*5......コピー先のフォルダを選択し、トルカをコピーします。

i モードメール作成*1……トルカを添付した i モードメールを作成します。

i C送信^{*2}→P.329

赤外線送信^{※2}→P.327

microSD^⊐Ľ-*2→P.317

<u>本体へコピー^{※3}→P318</u>

<mark>更新*2*4......</mark>トルカ(詳細)を新しい情報に更新します。

画像保存*2*4.....トルカ(詳細)の画像を保存します。 「通常画像、背景画像」から選択します。

電話帳登録**²······トルカに含まれる電話番号またはメールアドレスを電話帳に登録します。→P.90

<mark>リブレイ^{※2※4}······</mark>トルカ(詳細)のFlash画像やアニ メーションを最初から再生します。

削除※5

- ※1: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※2: 「microSD」のフォルダ内では利用できません。※3: microSDカードに保存されているトルカのときのみ
- 利用できます。
 ※4: 本体に保存されているトルカ (詳細) を表示中のとき
- ※4 : 本体に採存されているトルカ (詳細) を表示中のとこのみ利用できます。
- ※5:トルカフォルダ画面またはトルカー覧画面で 「☆マーク一覧」を選択したときは利用できません。

おしらせ

● トルカによっては、コピー、メール添付送信、i C送信、赤外線送信、microSDカードへのコピー、更新を行うことができない場合があります。

トルカについて設定する

(トルカ設定)

● 「おサイフケータイ」 | 「設定」 | 「トルカ設定」 | 以下の項目から選択

外部R/Wからの取得……読み取り機にかざしたとき にトルカ取得を行う(許可する)か拒否する(許可 しない)かを設定します。

「許可する」に設定した場合、トルカ取得時にFOMA 端末内(「利用済みトルカ」フォルダや有効期限切れ のトルカを除く)のトルカとの重複チェックを行う かどうかを設定します。

放送からの取得……ワンセグのデータ放送からトルカ取得を行う(許可する)か拒否する(許可しない)かを設定します。

自動院取設定……読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカを利用する際、利用可能なトルカを自動読取させるかどうかを設定します。

「ON」に設定すると、FOMA端末内(「利用済みトルカ」フォルダや有効期限切れのトルカを除く)の利用可能なトルカが自動的に認識され、「利用済みトルカ」フォルダに移動されます。

スクロール設定……トルカ表示画面のスクロール行数を「1行スクロール、3行スクロール、5行スクロール、5行スクロール)から選択します。

おしらせ

<外部R/Wからの取得>

 重複チェックを「行う」に設定した場合、同じトルカ を取得することができません。同じトルカを取得した いときは、「行わない」に設定してください、なお、お 買い上げ時は「行う」に設定されています。

<放送からの取得>

同じトルカを取得することはできません。

<自動読取設定>

 「OFF」に設定している状態で読み取り機にかざすと、 自動読取機能を利用するかどうかの確認画面や自動 読取機能が無効である旨のメッセージが表示される 場合があります。

IC カード機能利用時のイルミネーションとバイブレータについて設定する (ICカード通知設定)

ICカード機能利用時にイルミネーションまたはバイブレータ(振動)で知らせるかどうかを設定します。

「おサイフケータイ」▶「設定」▶「ICカード通知設定」▶以下の項目から選択

イルミネーション……ICカード機能利用時に着信イルミネーションが点灯するように設定します。

バイブレータ……ICカード機能利用時にバイブレータが振動するように設定します。

ICカード機能をロックする

ほかの人にICカード機能を無断で使われることを防ぐために、ICカード機能をロックします。

●電源を切ってもICカードロックは解除されません。

↑ 待受画面表示中 ▶ ③ (1 秒以上)

ICカードロックが設定されて「P」が表示されます。

07.14MON 11:37

■ 解除する場合

▶ 3 (1秒以上) ▶ 端末暗 証番号を入力

おしらせ

- ●電池パックを取り外すとICカードロックが自動的に 設定されます。この場合、電池パックを取り付けると ICカードロックは自動的に解除されます。
- ●ICカードロックを設定しているときに電池残量がなくなって電源が切れた場合でもICカードロックは解除されません。
- ICカードロック設定中は、おサイフケータイ対応iP プリによってはダウンロードやバージョンアップ、削 除ができないことがあります。

電源を切ったときにICカード機能をロックする 〈電源OFF時ICロック設定〉

電源が入っていないときにおサイフケータイが利用できないよう、ICカード機能をロックします。

□□ | 「おサイフケータイ」 | 「ICカードロック設定」 | 端末暗証番号を入力 | 「電源OFF時ICロック設定」 | 以下の項目から選択

直前の状態を保持……電源を切る直前のICカードロックの設定と同じになります。

ICカードロック ON……ICカードロックの設定にかかわらずICカード機能をロックします。

顔認証機能でICカードロックを解除する

「顔認証設定」で画像を登録し、「解除機能選択」で 「ICカードロック」を選択している場合は、本人確認 のために顔データの読取認証が行われます。

- ●顔データの読取認証ができないときは、「顔認証設定」でキーワードとして登録した画像名を入力すれば解除できます。
- ●「顔認証機能を利用する | →P.136

- 1 待受画面表示中▶3 (1 秒以上)
- **ご** 正面を向いて顔全体が画面に写るように合わせる
 - 顔データの読取認証が失 敗した場合
 - ▶画像名を入力 ► 「OK I



認証中

📿 端末暗証番号を入力

ICカードロックが解除されて「🏭 」の表示が消 えます。

GPS機能

GPS機能のご利用について	252
自分のいる場所を確認する	
現在地確認の設定を行う	現在地確認設定 253
GPS対応 i アプリを使用する	
要求に応えて現在の位置情報を提供する	位置提供 259
現在の位置情報を通知する	
確認した位置情報の履歴を表示する	位置履歴 263
サイトやトルカなどで位置情報を利用する	

GPS機能のご利用について

- ●GPS機能は、動作中に雷話やメールの着信があっ ても動作は継続します。
- ●FOMA端末の故障、誤動作、不具合、または停電 などの外部要因(電池切れを含む)によって、測位 (通信) 結果の確認などの機会を挽したために生じ た損害などの純粋経済損害については、当社は一切 その責任を負いかねますので、あらかじめご了承く ださい。
- ●FOMA端末は、航空機、車両、人などの航法装置 として使用できません。そのため、位置情報を利用 して航法を行うことによる損害が発生しても、当社 は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご 了承ください。
- FOMA端末は、高精度の測量用GPSとしては使用 できません。そのため、位置の誤差による損害が発 生しても、当社は一切その責任を負いかねますの で、あらかじめご了承ください。
- 現在地確認、位置提供、現在地通知が利用できない。 条件は以下のとおりです。

機能名	利用できない条件
現在地確認	「圖外」が表示されているとき、テレビ電話中、セルフモード中、キー操作ロック中、ダイヤルロック中、おまかせロック中、FOMAカード未挿入時
現在地通知	「 湯外 」が表示されているとき、セルフ モード中、キー操作ロック中、ダイヤル ロック中、おまかせロック中、FOMA カード未挿入時
位置提供	「 圏外 」が表示されているとき、測位中、 セルフモード中、FOMAカード未挿入時

おしらせ

- ⅰ 干ードのご契約が必要となる場合があります。
- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、以下 の条件では、電波を受信できない、または受信しにく い状況が発生しますので、ご注意ください。
 - 建物の中や直下
 - 地下やトンネル、地中、水中
 - かばんや箱の中
 - ビル街や住宅密集地
 - 密集した樹木の中や下
 - 高圧線の近く
 - 自動車、電車などの車内
 - 大雨、大雪などの悪天候
 - 携帯電話の周囲に障害物(人や物)がある場合
 - 携帯電話の画面・ボタン・マイクやスピーカ周辺を 手で覆い隠すように持っている場合

このような場合、得られる位置情報の誤差が300m以 上になる場合があります。

おしらせ

- GPSは米国国防総省により運営されていますので、米 国の国防上の都合により、GPSの雷波の状態がコン トロール (精度の劣化、電波の停止など) されること があります。
- GPS衛星は常に移動しているため、同じ使用環境で あっても日時が異なれば電波の受信状態が異なりま す。場合によっては位置情報に大きな誤差が生じた り、測位できなくなったりすることがありますのでご 注意ください。
- FOMA端末が圏外のとき(または海外)、GPS機能を ご利用いただけません。

自分のいる場所を確認する

現在、自分がいる場所を測位して、位置情報を取得し ます。取得した位置情報を使って、現在地を地図に表 示したり、GPS対応i アプリを利用することができ ます。

・現在地確認をしたときのパケット通信料は無料で す。ただし位置情報から地図を表示した場合など は、別途パケット通信料がかかります。



| LifeKitl | GPSI



GPSメニュー画面

「現在地確認」

■ 中止する場合

▶回 [中断] または CLR ■ 途中までの測位レベルの 位置情報を現在地確認と して利用するとき

現在地確認中「利用」



測位結果画面

測位レベル★★★: ほぼ正確な位置情報です

(誤差がおおむね50m未

満)。

測位レベル★★☆: 比較的正確な位置情報で す(誤差がおおおね300m

未満)。

測位レベル★☆☆: おおよその位置情報です

(誤差がおおむね300m以

F).

測位レベルはあくまで目安です。周囲の電波状 況などにより実際とは異なる場合があります。

■ 位置情報を取得し直す場合

▶回 [リトライ]

品質重視モードで位置情報を取得します。

📿 以下の項目から選択

地図を見る※ 1 ······ i モードサイトに接続し位置情報から周辺地図などを表示します。

対応 i アブリを利用……GPS機能に対応した i アプリの一覧を表示します。

メール貼り付け*2*3.....位置情報URLを i モードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。

電話帳登録……位置情報を電話帳に登録します。

画像に付加・・・・・画像を選択し、位置情報を付加します。

- ※1: 地図を表示した後、「i エリア」を使って周辺情報を調べることができます。「i エリア」について詳しくはドコモのホームページをご覧ください。
- ※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※3: 送付する位置情報のURLは、i モード対応端 末でのみ表示されます。

おしらせ

現在地確認の設定を行う

〈現在地確認設定〉

GPSボタンの設定を行う

待受画面表示中に□□を1秒以上押したときに自動的に実行される機能を設定します。

① GPSメニュー画面(P.252)▶ 「GPS 設定 I

日 GPS設定

III現在地種終設定

II現在地種終設定

II現在地種知設定

II位置提供設定

II首グイブレータ設定

IIゴイルミネーション選択

GPS設定画面

「現在地確認設定」▶「GPSボタン設定」 自動実行する機能を選択

自動実行する機能を「自分のいる場所を確認する」の操作3(P.253)と同様の項目から選択します。

なお、自動実行する機能を選択しないで 10 を押すたびに機能を選択できるように設定することもできます。この場合は「測位毎に確認」を選択します。

現在地確認の測位モードを設定する

● GPS 設定画面(P.253) > 「現在地確認設定」 > 「測位モード設定」 > 以下の項目から選択

標準モード……短い時間で測位することを優先します。

品質重視モード……時間をかけて測位を行います。 その結果、標準モードより精度が上がります。ただ し、電波の状況などにより、精度が上がらない場合 もあります。

GPS 対応 i アプリを使用する (GPS対応 i アプリ)

GPS機能に対応した i アプリを起動します。取得した位置情報を利用することができます。

- GPS機能に対応したi アプリを利用すると、利用 するソフトの情報提供者に位置情報が送信されま す。
- ●GPS機能に対応した i アプリでGPS機能を利用 する場合、利用するソフトの「位置情報利用」を 「利用する」に設定してください。→P.230
- GPSメニュー画面 (P.252) ▶ 「対応i アプリー

GPS機能に対応したiアプリの一覧が表示されます。

⁷「i アプリを起動する」→P.229

おしらせ

● 2in 1 のモードがBモードの場合は利用できません。

地図アプリを利用する

お買い上げ時に登録されている「地図アブリ」では、 GPS機能と地図を利用して、現在地や指定した場所 の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的地まで 乗り物、徒歩、自動車向けのナビゲーションなどあら ゆることができます。

音声で入力することで簡単に乗換案内を利用することもできます。

- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。本ソフトはパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルのご利用をおすすめいたします。
- ◆本ソフトを削除した場合、元に戻したいときは 「i エリアー周辺情報ー」からダウンロードしてく ださい。
- ●2in1のモードがBモード中には利用できません。
- ●地図、経路情報などについて、正確性、即時性な ど、いかなる保証もいたしませんので、あらかじめ ご了承ください。
- ●走行中は必ず、ドライバー以外の方が操作を行って ください。

● 基本サービスと付加サービスについて

本ソフトには、基本サービスと付加サービスがあります。 基本サービス: ドコモが無料で提供するサービス 付加サービス: ゼンリンデータコムが有料で提供 するサービス

はじめて本ソフトを起動した日から90日までは交通 情報以外の付加サービスを無料でご利用いただけま す。

91日以降に付加サービスを利用するには、ゼンリン データコムが提供する「ゼンリン★地図+ナビ」の 会員登録(有料)が必要です。

本ソフトを利用途中に会員登録しても、ソフトを再度 ダウンロードする必要はありません。本ソフトをその ままご利用いただけます。

メニュー	内容	91日 以降
地図	• GPS を用いて今いる場所の地図 や、フリーワードや住所、電話番 号などを入力して地図を見ます。 ・ 音声で住所を入力することで、簡 単に地図を見ます。	無料
	・本ソフトやサーバ、電話帳に登録 した場所や以前検索した場所の 地図を確認します。 ・サーバに登録するとパソコンと 登録地点を共有します。	有料

メニュー	内容	91日 以降
周辺検索	今いる場所や指定した場所周辺のお店や施設につご利用店舗などの情報を調べ、グルメ情報からクーポンを取得します。 周辺の駐車場の満空情報を確認します。 音声で入力することで、簡単に周辺情報を調べます。	無料
ナビ	 目的地まで乗り物、徒歩、自動車を含めた総合的なナビゲーションをします。 登録した自宅まで簡単にナビをします。 	有料
乗換案内	・電車の乗換案内や時刻表を確認 します。 ・電車ルートを地図で確認、出発前 にアラーム設定をします。 ・音声で入力することで、簡単に乗 換案内をします。	有料
エクスト ラ	・通常の地図だけでなく、FOMA端末を傾けて動かす地図や、3Dの地図、鉄道路線を強調した地図などいろんな地図にモードを変更します。 ・GPSを用いて今いる場所の足あとを残し、動いた軌跡を見ます。 ・過去に GPS 機能で測しした場所を市区町村や都道府県を地図上に色を塗って表示します。	無料
	 microSDカードに保存した「足あと」データを地図アプリサーバへ送信してパソコンでも足あとを確認します。 過去に GPS 機能で測位した地域をサーバにバックアップします。 	有料
災害用メニュー	・災害のときに役立つ施設を検索 します。 ・地図アプリと連携した通信不要 の災害時用のiアプリです。	有料
設定/ ヘルプ	• 地図表示、ナビ表示などの設定、 使いかたの確認をします。	無料

)「地図アプリ」TOPメニューの画面と操作|● 地図の画面と操作について

- ●画面はイメージのため、実際の画面と異なる場合が あります。
- ●初回起動時には利用規約やご利用の注意事項が表 示されます。



TOP メニュー画面

TOP画面に各メニューが表示されます。メニュー を閉じると前回検索した地図が表示されます。

■会員登録をせずに91日を過ぎた場合

91日以降、最初に起動した際に、利用できる機能が 制限されることを通知するメッセージと、会員登録の 照会メッセージが表示されます。

また、付加サービスメニューを選択した場合にも、同 様のメッセージが表示されます。



※ 会員登録する場合は、本ソフトから「ゼンリン☆ 地図+ナビ | のサイトで会員登録します。

■地図表示画面



@2008 ZENRIN DataCom CO., LTD

■地図表示時のボタン操作

■地図技が時のボブン採作		
ボタン操作	動作	
□ [メニュー]	メニューを表示します。	
•	クイックアクセスメニューを表示しま す。	
■■ [拡縮]	縮尺を示すバーを表示します。広域表示する場合は◎、詳細表示する場合は ◎を押します。№ [閉じる] を押すと、 縮尺を決定してバーが消えます。	
\otimes	地図を上下左右に移動します。	
CLR	メニューを閉じたり、最初の検索結果 の場所へ戻ります。	
*	地図を左向きに回転します。	
0	地図を北向きにします。	
#	地図を右向きに回転します。	

■クイックアクセスメニュー表示時のボタン操作

■フィック・フェスパニュ 致が時のボック採作	
ボタン操作	動作
⑤ [周辺を調べる]	表示している地図の場所を中心に周辺 情報を調べます。
◎ [ココヘナビ]	出発地を設定して表示している地図の 中心までのルートを検索します。
○ [ココを☑送信]	表示している地図のURLをメールで送 信します。
○ [ココを登録]	地図の中心の位置情報を本ソフトや サーバ、電話帳などに登録します。サー バに登録するとパソコンでも登録地点 を共有することができます。
● [地図へ]	クイックアクセスメニューを閉じま す。
□ [3D パ ノラマ]	3D交差点やパノラマ画像が閲覧できるポイントを表示します。ポイントを 選択すると、3D交差点やパノラマ画像 を見ることができます。
2 [ビル テナント]	周辺に存在するビルを表示し、テナン トがある場合、クリックで確認などが できます。

● 周辺情報の検索結果の画面と操作について

- ●画面はイメージのため、実際の画面と異なる場合があります。
- ◆検索結果表示を地図で表示した場合の画面と操作であり、一覧で選択した場合ではありません。

■周辺情報の検索結果画面



©2008 ZENRIN DataCom CO.,LTD.

■周辺情報の検索結果表示時のボタン操作

◆検索結果の店舗などにカーソルがあたっていない 場合は、クイックメニューが表示されます。

ボタン操作	動作
•	検索結果の詳細情報を確認します。
\otimes	地図を上下左右に移動します。
5	表示している地図を中心にして再検索します。
4	前の検索結果を見ます。
6	次の検索結果を見ます。
□ [メニュー]	メニューを表示します。
[拡縮]	縮尺を示すバーを表示します。広域表示する場合は◎、詳細表示する場合は ◎を押します。№ [閉じる] を押すと、 縮尺を決定してバーが消えます。

● ルートを検索して音声と画面で目的地まで 案内(ナビゲーション)する

出発地と目的地を設定してルートを検索します。徒歩、公共交通機関、自動車を利用したルートを表示します。ルートを検索後、音声と画面で目的地まで案内(ナビゲーション)します。

1 TOPメニュー画面 (P.255) ▶ 「ナビ」 ▶ 「ナビをする」

/ □ 「出発地」 ▶以下の項目から出発地を設定

現在地 (GPS) ……現在地を測位して設定します。 フリーワード検索……キーワードで検索して設定します。

地図上で指定……地図で出発地を設定します。

TEL/〒検索……電話番号、郵便番号で検索して設定します。

住所一覧から……住所を選択して設定します。

ジャンルから……ジャンルを選択して設定します。

履歴から……過去に表示した地図から設定します。

登録地点から……本ソフトやサーバ、電話帳に保存している位置情報から設定します。

自宅・・・・・自宅の位置情報を設定します。

出発地の確認……出発地の情報を確認します。

「目的地」▶操作2と同様の操作で目的地 を設定

/ 「時間指定」▶以下の項目から選択

現時刻で指定……現在の時間でルートを調べます。

出発時刻指定……出発時間を指定してルートを調べます。

到着時刻指定……到着時間を指定してルートを調べます。

終電を利用……当日の最も遅い時刻の電車ルートを 調べます。

「条件設定」▶以下の項目から選択▶「上記で設定」

<mark>乗換条件</mark>……乗り換えの優先選択基準を「早い、安い、楽々」から選択します。

徒歩ルート……ルートの優先基準を「おまかせ、屋根多い、階段少ない」から選択します。

特急利用·····ルートの総距離が100km以内の場合でも特急を利用するかどうかを選択します。

通常利用車種……利用する車種を選択します。

【 「ルートを検索する」

トータルナビの「▲■▲で検索」と自動車だけ の「♣のみで検索」でルートを検索できます。 検索結果としてルート(最大6件まで)が表示 されます。異なる交通機関の乗り換えルートが ある場合は、ルートの特徴を表示します。

表示内容	意味	
早	所要時間が短いルート	
安	運賃が安いルート	
楽	乗り換えが少ないルート	
オススメ	上記3つの条件が揃ったルート	
有料	有料道路を使った自動車ルート	
一般	一般道路を使った自動車ルート	

■ ルートを登録する場合

「ルートを登録」

ルートを選択>「ナビ・ルート確認」 「ナビ/ナビ(省電力)」

目的地までのナビゲーションを開始します。

- ルートを確認する場合
- ▶「ルート確認」

▶ルート(自動車)/ナビゲーション(自動車)表示の画面と操作について

●画面はイメージのため、実際の画面と異なる場合が あります。

■ナビゲーション(自動車)



日的地までの ルートが表示 されます。

現在地や進行 方向が表示さ れます。

@2008 ZENBIN DataCom CO., LTD.

■ナビゲーション利用時のボタン操作

ボタン操作	動作
[ナビを終了し、TOPメニューを表示し ます。
•	クイックアクセスメニューを表示しま す。
[拡縮]	縮尺を示すバーを表示します。広域表示する場合は◎、詳細表示する場合は ◎を押します。▣ [閉じる] を押すと、 縮尺を決定してバーが消えます。
\odot	地図を上下左右に移動します。
CLR	現在地の位置に戻ります。
2	交差点モードに切り替えます。
5	ナビゲーションの中止/開始を行います。
*	地図を左向きに回転します。
0	地図を北向きにします。
#	地図を右向きに回転します。

■クイックアクセスメニュー表示時のボタン操作

ボタン操作	動作
◎[目的地周辺(P)]	目的地周辺の駐車場を検索します。
◎ [結果&設定]	ルートの検索結果 (時刻や料金など) を表示したり、ナビの設定をしたりします。
◎ [経由地を設定]	目的地までのルートに経由地を3箇所まで加えてルートを検索します。
(4-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	現在地から目的地までのルートを 再度検索します。
● [地図へ]	クイックアクセスメニューを閉じ ます。
1 [ルート消去]	表示しているルートを消去します。
2 [™ モード切替]	交差点モードに切り替えます。

● 音声入力を利用する

音声入力メニューでは、音声で入力することで、簡単 に周辺情報を調べたり、乗換案内を確認したり、地図 を見ることができます。

<例:周辺検索の音声入力を利用する場合>

TOPメニュー画面 (P.255) ▶ 「周辺検索」 ▶ 「音声入力」

音声入力方法の説明をします。

● **音声入力の説明画面 ▶ 「音声入力開始」** 音声入力画面が表示された後、マイク画面が表示されます。検索したい周辺情報を音声で入力 します。





📿 音声を認識して確認画面が表示されます。

■ 認識が間違っていた場合▶ 「音声再入力」



例:「このあたりのコン ビニ」を入力した場合

● 設定/ヘルプを利用する

1 TOPメニュー画面 (P.255) ▶ 「設定/ヘルプ」 ▶以下の項目から選択

各種設定……アプリの基本設定や、ナビの設定、自 宅の設定、自宅最寄り駅の設定、全履歴の消去、ア プリ設定の初期化をします。

ヘルプ・規約……使いかたの説明やよくある質問、 利用規約を確認できます。

会員情報確認……「ゼンリン☆地図+ナビ」に会員 登録しているかどうかを確認します。

PC確認方法……パソコンの地図アプリサイトを閲覧するためのURLやログインID、パスワードを表示します。

要求に応えて現在の位置情報を 提供する (位置提供)

ドコモの「イマドコサーチ」など、位置提供サービス を利用した相手などから要求があったときに、位置情 報を提供するように設定します。

- 位置提供に対応したサービスを利用するには、サービス提供者への申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となることがあります。
- ●位置提供に対応したサービスを利用するには、「位 置提供設定」(P.259)の「位置提供」で位置情報 の提供を許可するように設定する必要があります。 また、サービスごとの利用設定が必要な場合があります。
- ●位置提供に対応したサービスのご利用については、 サービス提供者やドコモのホームページをご覧く ださい。

おしらせ

2in1のモードを問わず、Aナンバーでのみ利用できます。相手からBナンバーで検索された場合は、位置提供は行われず、検索者には検索失敗が通知されます。

位置提供の可否を設定する

相手から現在の位置情報を提供するように要求があったとき、位置情報を提供するかどうかを設定します。

GPS設定画面 (P.253) ▶ 「位置提供設定」▶ 「位置提供」▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

ON、OFF……要求があったときに位置情報の提供を許可するかしないかを設定します。

許可期間設定※

開始時間……開始時刻を入力します。

終了時間……終了時刻を入力します。

繰り返し設定……「設定なし、毎日、曜日指定」 から選択します。

有効期間設定……「繰り返し設定」の「開始日」 と「終了日」を設定します。

※: 位置提供を許可する期間を設定したときの動作に ついて→P.259

おしらせ

●位置情報の提供を許可していると、FOMA端末を操作 しなくても位置情報が送信され、検索者に通知される ことがあります。

おしらせ

- ●開始時間と終了時間に同じ時刻を設定すると以下のようになります。
 - 有効期間設定、繰り返し設定をしていないとき 設定した時刻から24時間の間、位置提供の許可期 間となります。
 - 有効期間を設定しているとき 「終了日」の翌日の終了時刻まで位置提供の許可期間となります。
 - 繰り返し設定で「曜日指定」を設定しているとき 指定された曜日の翌日の終了時刻まで位置提供の 許可期間となります。

● 位置提供を許可する期間を設定したときの 動作

<例1:現在の日時が「2008/7/14 12:05」のときに開始時刻を14:00、終了時刻を21:00に設定した場合>

した場合>			
繰り返 し設定	有効期間	位置提供が行われる期間	
設定 なし	_	2008/7/14 14:00~ 2008/7/14 21:00	
毎日	開始日: 2008/7/20 終了日: 2008/7/26	2008/7/20~ 2008/7/26の毎日 14:00~21:00	
	開始日: 2008/7/10 終了日: 2008/7/26	2008/7/14~ 2008/7/26の毎日 14:00~21:00	
	設定なし	2008/7/14以降の 毎日 14:00~21:00	
曜日 指定	開始日: 2008/7/20 終了日: 2008/7/26	2008/7/20〜 2008/7/26の 指定した曜日 14:00〜21:00	
	開始日: 2008/7/10 終了日: 2008/7/26	2008/7/14〜 2008/7/26の 指定した曜日 14:00〜21:00	
	設定なし	2008/7/14以降の 指定した曜日 14:00~21:00	

<例2:現在の日時が「2008/7/14 12:05」のときに開始時刻を10:00、終了時刻を21:00に設定した場合>

りた物口			
繰り返 し設定	有効期間	位置提供が行われる期間	
設定 なし	_	2008/7/14 12:05~ 2008/7/14 21:00	
毎日	開始日: 2008/7/20 終了日: 2008/7/26	2008/7/20~ 2008/7/26の毎日 10:00~21:00	
	開始日: 2008/7/14 終了日: 2008/7/26	2008/7/14~ 2008/7/26の毎日 10:00~21:00 (7/14 は12:05~21:00)	
	設定なし	2008/7/14以降の 毎日 10:00~21:00 (7/14 は12:05~21:00)	
曜日 指定	開始日: 2008/7/20 終了日: 2008/7/26	2008/7/20〜 2008/7/26の 指定した曜日 10:00〜21:00	
	開始日: 2008/7/10 終了日: 2008/7/26	2008/7/14~ 2008/7/26の 指定した曜日 10:00~21:00 (7/14 は12:05~21:00)	
	設定なし	2008/7/14以降の 指定した曜日 10:00~21:00 (7/14 は12:05~21:00)	

<例3:現在の日時が「2008/7/14 12:05」のときに開始時刻を14:00、終了時刻を10:00に設定した場合>

繰り返 し設定	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	_	2008/7/14 14:00~ 2008/7/15 10:00
毎日	開始日: 2008/7/20 終了日: 2008/7/26	2008/7/20~ 2008/7/26の間 14:00~翌日10:00
	開始日: 2008/7/10 終了日: 2008/7/26	2008/7/14~ 2008/7/26の間 14:00~翌日10:00
	設定なし	2008/7/14以降 14:00~翌日10:00

繰り返 し設定	有効期間	位置提供が行われる期間
曜日 指定	開始日: 2008/7/20 終了日: 2008/7/26	2008/7/20〜 2008/7/26の間 指定した曜日の 14:00〜翌日10:00
	開始日: 2008/7/10 終了日: 2008/7/26	2008/7/14〜 2008/7/26の間 指定した曜日の 14:00〜翌日10:00
	設定なし	2008/7/14以降 指定した曜日の 14:00〜翌日10:00

位置提供の測位モードを設定する

GPS設定画面(P.253) ► 「位置提供設定」 ► 「測位モード設定」 ► 以下の項目から選択

<mark>標準モード</mark>⋯⋯短い時間で測位することを優先します。

品質重視モード……時間をかけて測位を行います。 その結果、標準モードより精度が上がります。ただ し、電波の状況などにより、精度が上がらない場合 もあります。

接続先を設定する

※通常は設定を変更する必要はありません。

「サービス利用設定 | で接続する接続先を設定します。

- GPS 設定画面(P.253) ▶ 「位置提供 設定」 ▶ 「接続先設定」 ▶ 接続先を選択
 - 接続先を追加する場合
 - ▶ 「<未登録>」を反転▶回 [編集] ▶端末暗証 番号を入力▶「接続先名称」、「接続先アドレス」を入力▶回 [完了]
 - 接続先を編集する場合
 - ▶編集したい項目を反転▶回 [編集] ▶端末暗証番号を入力▶「接続先名称」、「接続先アドレス」を入力▶回 [完了]
 - 接続先を削除する場合
 - ▶削除したい項目を反転
 ・間除したい項目を反転
 - ▶端末暗証番号を入力▶「YES」

サービス利用設定を行う

「接続先を設定する」(P.260) で設定されている接続先に接続して位置提供に必要な設定を行います。

GPS設定画面(P.253) ▶ 「位置提供 設定」▶「サービス利用設定」▶ 設定を行う 設定方法については、サービスの提供者にお問 い合わせください。

● 位置提供の要求があると

相手から位置提供の要求があると、現在地を測位して 相手に位置情報を提供します。

サービスごとの利用設定で、毎回確認してから位置 提供を行うように設定すると、位置情報を提供する 前に確認画面が表示されます。









おしらせ

- 位置情報を送信しても、電波の状況などによりサービス提供者に届いていない場合もあります。
- 送信先が画面に表示されない場合があります。
- ●公共モード(ドライブモード)中の位置提供について は、次のように動作します。
 - サービスごとの利用設定で、位置提供を毎回確認に 設定した場合は、位置提供の要求に対して、位置情報は提供されません。
 - サービスごとの利用設定で、位置提供を許可に設定 した場合は、通知音・バイブレータ・イルミネー ションは動作せず、画面表示のみ表示され、位置情報が提供されます。

おしらせ

- イマドコかんたんサーチを利用した相手から位置情 報の提供を要求されたとき
 - 要求があるたびに位置提供の確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、即座に大まかな測位結果が相手に通知されます。「YES」を選択した後、GPS測位画面が表示されGPS測位後に精度の高い測位結果が通知されます。
 - 「YES」を選択した後に、位置提供を中断しても大まかな測位結果が相手に通知されます。この場合、位置履歴に記録されますが、位置情報は表示されません。
 - イマドコかんたんサーチについては、ドコモのホームページをご覧ください。

現在の位置情報を通知する

〈現在地通知

現在地通知の機能に対応したサービス提供者などに 現在地の位置情報を通知します。

- 現在地通知機能の利用は有料です。
- ●現在地通知に対応したサービスを利用するには、 サービス提供者への申し込みが必要となる場合が あります。また、サービスの利用は有料となること があります。
- ・現在地通知のご利用については、サービス提供者や ドコモのホームページをご覧ください。

おしらせ

◆ 2in1のモードを問わず、Aナンバーにて位置情報を通知します。

位置情報を通知する相手を登録する

〈現在地通知先營籍

- 通知先は5件まで登録できます。
- お買い上げ時は未登録です。
- GPS 設定画面(P.253)▶「現在地通知設定」▶「現在地通知先登録」▶「現在地通知先登録」▶「現在地通知先日報知先Ⅰ
 「現在地通知先日



燃光 √ー - - → □ つらつ

🥥 🖾 [新規] ▶以下の項目から選択

通知先名※……通知先の名称を入力します。

<mark>通知先Ⅳ</mark>……サービス提供者から指定されたIDを入 力します。

☆話番号※……通知先の電話番号を入力します。

発信時週知設定……通知先として登録した相手に音 声電話やテレビ電話をかけたとき、位置情報の通知 方法を「する、しない、発信時確認」から選択しま す。ただし、発信者番号を通知しない場合は位置情 報を通知しません。

※:電話帳から引用して入力することもできます。
▶Ⅰ (機能) ▶電話帳参照入力▶電話帳を選択



[完了]

機能 現在地通知先登録画面 (P.262)

新規登録……「位置情報を通知する相手を登録する」 →P.262

绰售

デスクトップ貼付→P.116

microSDヘコピー……現在地通知先をmicroSDカードにコピーします。

i C送信→P.329

赤外線送信→P.327

i C全送信→P.329

赤外線全送信→P.328

電話帳登録……現在地通知先の名称と電話番号を電話帳 に登録します。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」 から選択します。

● microSDカードの通知先を管理する

FOMA端末本体からmicroSDカードにコピーした 「現在地通知先」の内容の確認や、機能メニューのさ まざまな機能を実行します。

GPS設定画面 (P.253) ▶ 「現在地通知設定」▶ 「現在地通知設定」▶ 「現在地通知先登録」▶ 「「現在地通知先登録」▶



機能メニュー ⇒P.262

🕖 フォルダを選択



機能メニュー ⇒P.262

| 通知先を選択



機能メニュー ⇒P.262

microSD通知先フォルダ画面 (P.262)

フォルダ追加、フォルダ名編集、フォルダ削除……いずれかの項目を選択し実行します。

microSD 通知先一覧画面 機能 (P.262) / 通知先詳細画面 (P.262)

フォルダ移動*1……「1件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、通知先をほかのフォ ルダに移動します。

コピー…… [1件コピー、選択コピー、全コピー」を選択後、コピー先のフォルダを選択し、通知先をほかのフォルダにコピーします。

本体へコピー** 2 ……通知先を選択し、本体にコピーします。

microSD情報表示*3.....microSDカードの空きデータ容量および保存データ容量を確認します。

削除…… [] 件削除、選択削除、全削除 | から選択します。

※1:通知先詳細画面では1件移動となります。

※2: 通知先詳細画面では1件コピーとなります。

※3: 通知先詳細画面では利用できません。

通知したい相手を選択して位置情報を通知する (現在地通知)

<mark>]</mark> GPS メニュー画面(P.252)▶「現在 地通知」▶通知先を選択

現在地を測位して位置情報を通知します。

- 通知先を直接入力する場合
- ▶「直接入力」
 「面接入力」
 「確定」

おしらせ

- ●「位置履歴」(P.263) に緯度・経度が記憶されていて も、電波の状況などにより、相手に位置情報が届いて いない場合があります。
- ・現在地通知中に中断操作をしても、タイミングによっては相手に位置情報が通知される場合があります。

現在地通知の測位モードを設定する

GPS 設定画面(P.253) ▶ 「現在地通 知設定」▶「測位モード設定」▶以下の項 目から選択

標準モード⋯⋯短い時間で測位することを優先します。

品質量視モード……時間をかけて測位を行います。 その結果、標準モードより精度が上がります。ただ し、電波の状況などにより、精度が上がらない場合 もあります。

確認した位置情報の履歴を表示 する (位置履歴)

現在地確認、位置提供、現在地通知などの位置履歴を 表示します。

●位置履歴は50件まで記憶できます。履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。

① GPSメニュー画面(P.252)▶ 「位置 履歴 I

「位置履歴一覧画面」が表示されます。

•「位置履歴一覧画面」で項目を選択すると「位置履 歴詳細画面」が表示されます。

■位置履歴一覧画面の見かた

② 測位した日付と時間



機能メニュー ⇒P.264

立 位置履歴 1/5

測位レベル: ★★ NAAAAAAAAA

位置履歷詳細画面

戦能メニュー ⇒P.264

©2008/ 7/14 11:37:52 ○○○○ ►N XX* XX XX.XXX* EXXX* XX XX.XXX*

測地系:wgs84

NVVVV

■位置履歴詳細画面の見かた

- ① 測位した日付と時間
- ② 測位した機能名
- ③ 測位した位置情報の北緯(N)と東経(E)(度・分・秒で表示)
- ④ wgs84 (世界測地系*)
- ⑤ 測位レベル
- ⑥ 現在地通知の通知先の 名称または位置提供の 送信先の名称
- ⑦ 現在地通知の通知先の IDまたは位置提供の送 信先ID
- ⑧ 位置提供の検索者の名称
- ⑨ 位置提供の検索者のID
- ※: 地球上の位置を緯度・経度で表すための基準

おしらせ

- ●位置提供の検索者が電話帳に登録されている場合、 「位置提供の検索者の名称」には電話帳に登録されている名前が表示されます。
- ●表示される測位レベルは目安です。実際の誤差と異なる場合があります。
- ●測位に失敗した履歴は各機能で使用できません(「検 索者に発信」「検索者にメール作成」「削除」を除く)。
- ◆位置履歴に緯度・経度が表示されていても、電波の状況などにより通知先や提供先に位置情報が届いていない場合があります。
- ◆位置履歴に記録されている緯度・経度・測位レベルは、 電波状況などにより位置提供先や現在地通知先に送 信された緯度・経度・測位レベルとは異なる場合があ ります。

機能

覧画面(P.263)

地図を見る……i モードサイトに接続し位置情報から周 辺地図などを表示します。

対応 | アプリを利用……GPS機能に対応した | アプリの 一覧を表示します。

メール貼り付け※……位置情報 URL を i モードメール 本文に貼り付け、新規メールを作成します。

☆者に発信……検索者IDが電話番号の場合、電話をか けます。「Phone To機能」→P.178

素者にメール作成……検索者IDがメールアドレスの 場合、そのアドレスを宛先として i モードメール作成画 面を表示します。

電話帳登録……位置情報を電話帳に登録します。

■像に付加……画像を選択し、位置情報を付加します。

別除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

サイトやトルカなどで位置情報 を利用する

サイトやトルカなどで、位置情報を送信するように設 定されているリンク先や、位置情報が付加されている リンク先を選択すると、位置情報を送信したり利用す ることができます。

● 位置情報を送信する

サイト画面 (P.166) b位置情報を送信 するように設定されているリンク先を選 択し以下の項目から選択

現在地確認……現在の位置情報を取得し送信しま す。

位置履歴より参照……確認した位置情報の履歴から 送信します。

■話帳より参照……電話帳を検索し、電話帳に登録 されている位置情報から送信します。

● 位置情報を利用する

サイト画面 (P.166) b位置情報が付加 されているリンク先を選択と以下の項目 を選択

対応 i アプリを利用……GPS機能に対応した i ア プリの一覧を表示します。

地図を見る…… i モードサイトに接続し、位置情報 から周辺地図などを表示します。

メール貼り付け※……位置情報 URI を i モードメー ル本文に貼り付け、新規メールを作成します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

- 位置情報 URI を本文に貼り付けた場合。位置情報 URLの先頭に「♪」が表示されます。
- 動り付けられた位置情報URI は、メール本文の文字数 にカウントされます。

ワンセグ

ワンセグとは	266
チャンネルを設定する	チャンネル設定 267
ワンセグを見る	ワンセグ視聴 268
Gガイド番組表リモコンを利用する	G ガイド番組表リモコン <mark>27</mark> 0
ワンセグの視聴や録画を予約する	視聴予約リスト/録画予約リスト 271
データ放送を利用する	データ放送 273
テレビリンクを利用する	<mark>テレビリンク</mark> 274
視聴中にワンセグを録画する	ワンセグ録画 275
ワンセグの設定を行う	
ワンセグ視聴中に新着メールの通知をテロップ表示する	クイックインフォ設定 277

ワンセグとは

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ 放送サービスで、映像音声とともにデータ放送を受信 することができます。また、 i モードを利用して、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会 パソコン: http://www.dpa.or.jp/

i モード: http://www.dpa.or.ip/1seg/k/

ワンセグのご利用にあたって

- ●ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。
- ◆放送波で放送されるワンセグの映像・音声・データ 放送の受信はお申し込みが不要な無料サービスです。
- データ放送領域に表示される情報は「データ放送」 「データ放送サイト」の2種類があります。

「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。また、「iモードサイト」などへ接続する場合もあります。なお、サイトへ接続する場合は、別途 iモードのご契約が必要です。

「データ放送サイト」「i モードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(i モード有料サイト)があります。

● 電波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内にかかわらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で あっても、次のような場所では、受信状態が悪くなっ たり、受信できなくなったりする場合があります。

- ●放送波が送信される電波塔から離れている場所
- ●山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- ●トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の 弱い場所および届かない場所

ワンセグアンテナはFOMA端末内に内蔵されています。受信状態をよくするためには、FOMA端末を体から離したり近づけたり、場所を移動するとよくなることがあります。

● はじめてワンセグを利用する場合の画面表示

お買い上げ後、はじめてワンセグを利用する場合、免 青事項の確認画面が表示されます。

②または③で内容を確認して⑤ [OK] を押し、「YES」を選択します。

「NO」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

● 放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存領域です。放送用保存領域には、データ放送の指示に従いお客様が入力された情報が、テレビ放送事業者(放送局)の設定に基づき保存されます。保存される情報には、クイズの回答結果や、会員番号、性別、年齢、職業など個人情報が含まれる場合があります。

保存された情報は、お客様が再度入力することなく、 データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ放 送事業者(放送局)へ送信される場合があります。

放送用保存領域を消去するには→P.276

別のFOMAカードに差し替えた場合は、放送用保存 領域を初期化するかどうかの確認画面が表示されま す。「YES」を選択し、放送用保存領域の初期化を 行ってください。「NO」を選択すると、放送用保存 領域を使用したサービスが利用できません。

■放送用保存領域の読み出し時の画面表示

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、「放送用保存領域内の情報を利用しますか?同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります」と表示されます。「YES」を選択すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また、「YES(以後非表示)」を選択すると、以降、番組が変わっても確認は行われません。

ワンセグをご利用になる前に

● ワンセグの視聴手順

ステップ 1 チャンネル設定→P.267

ご使用になる地域に対応したチャンネルリストを登録し、使用するチャンネルリストを設定します。



ステップ2 ワンセグの視聴→P.268

■視聴中に着信などがあったときは

視聴中や録画中に以下の動作が発生した場合は、映像 と音声は中断し、各機能が動作します (録画は中断されません)。

各機能終了後は視聴を再開できます。

- 音声雷話着信
- テレビ電話着信
- プッシュトーク着信
- アラーム、スケジュール、To Do、視聴予約の通知(「アラーム通知設定」が「通知優先」のとき)

おしらせ

- FOMAカードが挿入されていない場合、ドコモとのご 契約を解約されている場合、またはFOMAサービスを 利用休止されている場合はワンセグを視聴すること ができません。
- ドコモとご契約中のFOMAカードを挿入していても、 FOMAサービスエリア外である場合など通信できない状態でワンセグ視聴を繰り返すと、ワンセグを起動できなくなる場合があります。その場合は、FOMAサービスエリア内へ移動するなど、通信できる状態で再度ワンセグを起動してください。
- ●はじめてワンセグを視聴するときは、以下の状態で起動しないでください。
 - FOMAサービスエリア外
 - セルフモード設定中
- 充電しながらワンセグの視聴を長時間行うと、電池 パックの寿命が短くなることがあります。

■お願い

● FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が端末内に保存された情報(ワンセグで録画した静止画、テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など)は移し替えできませんので、万一に備え、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。

チャンネルを設定する

(チャンネル設定)

ワンセグを利用するには、あらかじめチャンネル設定を行い、チャンネルリストを選択しておく必要があります。 地域別にチャンネルリストを登録しておくと、 チャンネルリストを選択するだけでその地域の放送局を視聴できます。

- ●チャンネルリストは10件まで登録でき、チャンネルリスト1件につき、放送局を50件まで登録できます。
- ●受信できる放送局は地域によって異なります。

チャンネルリストを登録する

「ワンセグ」 ▶ 「チャンネル設定」 ▶「地域選択」

- 放送局を自動で検索してチャンネルリストを 登録する場合
- ▶「自動チャンネル設定」▶「YES」▶「YES」▶タイトルを入力

検索を途中で中止する場合は □ [中止] または □ [CLR]を押して [YES] を選択します。

ク 地域を選択▶都道府県を選択▶「YES」

おしらせ

- ●地域によっては「地域選択」では放送局が正しく登録できない場合があります。その場合は「自動チャンネル設定」で放送局を検索してください。
- ●「自動チャンネル設定」は地上デジタルテレビ放送 サービスのエリア内の、放送電波を受信できる場所で 行ってください。
- 「自動チャンネル設定」時に「リモコン番号が重複しました」というメッセージが表示されることがあります。このようなときは、手動で地域を選択してください。

● 「ワンセグ」 ▶ 「チャンネルリスト 選択し



チャンネルリスト選択画面

機能メニュー ⇒P.268

チャンネルリストを選択 ※原するようには、これを見ます。

受信するチャンネルリスト が設定され、「チャンネル情 報画面」が表示されます。



チャンネル情報画面

機能メニュー ⇒P.268

機能 (P.268)

チャンネル設定→P.267

タイトル編集

1件削除

機能 チャンネル情報画面 (P.268)

リモコン番号設定……リモコン番号に設定されている放送局を変更します。

1件削除……チャンネルを 1件削除します。 チャンネルリスト内の放送局をすべて削除した場合は、 チャンネルリストも削除されます。

おしらせ

現在設定しているチャンネルリストは、チャンネルリスト選択画面またはチャンネル情報画面で削除できません。ほかのチャンネルリストに変更してから削除してください。

ワンセグを見る

〈ワンセグ視聴

「ワンセグ」 「ワンセグ視聴」 前回視聴していたチャンネ

ルで「ワンセグ視聴画面」が 表示されます。

- ・視聴を終了するときは ■聞またはCLRを1秒以上 押して「YES」を選択します。
- はじめてワンセグを起動 した場合は、免責事項の確認画面が表示されます。
 →P 266



機能メニュー ⇒P.270

おしらせ

●Gガイド番組表リモコンやサイト、メールなどに表示 されているチャンネルなどの情報を使ってワンセグ を起動することもできます。

「Media To機能」→P.179

ワンセダ

ワンセグ視聴画面の見かた





- ① 番組タイトル
- ② 映像
- ③ 字幕
- ④ データ放送
- ⑤ ワンセグ効果→P.276



⑥ 操作モード→P.270

⑦ ECOモード→P.270

●……ECOモード設定中⑧ 録画状態表示→P.275

● REC ……ビデオ録画中 ● REC ……予約録画中 ⅢPAUSE ……録画一時停止

⑨ ガイド表示サイドボタンの操作内容についてのガイダンスが表示されます。

⑩ ビデオ録画先 G-·····microSD

① 放送電波の受信レベル (目安)



放送圏外の場合は口が表示されます。

- ⑫ チャンネル(リモコン番号)
- ③ 字幕受信

字幕情報を受信しているときは
のが表示されます。

(14) 音量

- ® クイックインフォ
 - ワンセグ視聴中に受信した i モードメール、 SMS、チャットメール、エリアメール、メッセー ジB/Fの情報がテロップ表示されます。
- (1) 横画面で視聴中、データ放送が更新された場合に、 画面にでが表示されることがあります。

ワンセグ視聴中の操作について

データ放送モードでは利用できないボタン操作も あります。

ボタン操作	動作
⊗	順送り選局
◎ (1秒以上)	チャンネルサーチ 受信可能な放送局を周波数順に検索 します。回またはGLR)を押すと検索 を中止します。
0~9 *#	ワンタッチ選局 リモコン番号が1~12に設定されて いる放送局は、ダイヤルボタンを押 して選局できます。
	音量調節
CLR	消音 (ミュート)
9 (1秒以上)	縦画面表示/横画面表示の切り替え
6 5	映像モード/データ放送モードの切 り替え
€⇒(1秒以上)	画面表示切替 押すたびに「データ放送全画面表示」 →「映像+データ放送画面」→「映 像+字幕+データ放送」の順で画面 が切り替わります。
	ワンセグ効果切替
Ēα	Gガイド番組表リモコンを起動**
	静止画録画
□ [P] (1秒以上)	ビデオ録画開始/終了
※: ダウンロード	した番組表 i アプリを設定することもでき

- ※: ダウンロードした番組表 i アプリを設定することもできます。
- データ放送モード中は、②/●はリンク先の移動/ 選択、○はページの移動、CLBは「戻る」の操作となります。

おしらせ

- ●番組によっては字幕が表示されない場合があります。
- 横画面表示ではデータ放送を表示できません。
- 場所を移動したときなどにチャンネルサーチで選局を行うと、自動チャンネル設定で登録できなかった放送局が見つかる場合があります。見つかった放送局を「チャンネル追加登録」で登録すると、次回から視聴できます。

機能 ワンセグ視聴画面 (P.268)

ワンセグ効果→P.276

番組情報表示……視聴している番組の番組説明や開始時刻、終了時刻などを表示します。

メール作成*……「新規メール作成、お勧めメール作成」から選択します。→P.188 「お勧めメール作成」を選択すると、視聴中のチャンネル 情報が本文に入力され、受信側では Media To機能を利用 して番組を起動できます。

番組表表示……Gガイド番組表リモコンを起動します。 →P.270

表示設定

画面表示切替……視聴画面を切り替えます。

映像+データ放送……映像、データ放送を表示 します。

映像+字幕+データ放送……映像、字幕、デー 夕放送を表示します。

データ放送……データ放送のみを表示します。 ただし、ワンセグの音声は流れます。

字幕表示設定 ……字幕を下に表示するか (ON (横 全画面:下))、上に表示するか (ON (横全画面: 上))、表示しないか (OFF) を選択します。

明るさ設定……画面の明るさを3段階で調節します。 アイコン常時表示設定(お買い上げ時: ON)……横画面表示(P.269)で、番組タイトル以外のアイコンを常時表示するかどうかを設定します。

音声設定

主/副音声設定 (お買い上げ時:主音声) ……音声 の出力方法を選択します。

音声切替……音声を切り替えます。切り替えできる音声があるときのみ操作できます。

クローズ音声機嫌……視聴中、FOMA端末を閉じた ときに、音声の出力を継続するかどうかを設定しま す。

ECOモード(お買い上げ時:解除)……以下の設定を固定して電池の消費を減らすECOモードを設定します。 ECOモードを解除すると、設定内容は元に戻ります。

- ワンセグ効果: OFF(切り替え不可)
- バックライト輝度: ECOモード用設定

「YES」を選択すると、ECOモード用の設定/解除が切り替わります。

チャンネル

チャンネル情報……選択しているチャンネルリストの詳細画面を表示します。

チャンネルリスト選択→P.268

チャンネル設定→P.267

サービス選局……同じ放送局で複数のサービス(番組)が放送されているときに、どのサービスを視聴するかを選択します。

チャンネル追加登録・・・・・現在視聴中の放送局をチャンネルリストに追加登録します。

データ放送

テレビリンクリスト……テレビリンク一覧画面を表示します。→P.274

コンテンツ再読み込み……表示中のデータ放送サイトを再読み込みします。

<mark>証明書表示</mark>……SSL通信で使用している証明書を確 認します。→P.181

データ放送へ戻る……データ放送サイトの閲覧を終了し、データ放送へ戻ります。

データ放送設定

画像表示設定(お買い上げ時:表示する) …… データ放送サイトの画像を表示するかどうか を設定します。

効果音設定(お買い上げ時:ON)……データ 放送、データ放送サイトの効果音を鳴らすかど うかを設定します。

確認表示初期化……データ放送の確認画面で 「YES (以後非表示)」を選択すると、それ以降 は確認画面が表示されなくなります。本設定を 行うと、確認画面が再度表示されるようになり ます。

操作モード切替……視聴中に、映像モードとデータ放送 モードを切り替えます。

デスクトップ貼付→P.116

※: 2in1のモードがBモードの場合は、iモードメールを 作成・送信できません。

Gガイド番組表リモコンを利用する (Gガイド番組表リモコン)

Gガイド番組表リモコンを利用して、番組表からワンセグを起動したり、視聴予約や録画予約を行ったりします。→P.235

̄ Ѿ゚゚ ▶「ワンセグ」▶「番組表」

番組表が表示されます。

■ 番組を視聴する場合

▶番組を反転▶回 [TV起動]

ワンセグを利用するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES (以後非表示)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

おしらせ

●ダウンロードした番組表 i アプリを利用する場合は、 i アプリのソフト一覧画面の機能メニュー「番組表ボタン」(P.230)で変更します。

ワンセグの視聴や録画を予約する (視聴予約リスト) 録画予約リスト)

ワンセグの視聴予約・録画予約を行います。設定した 日時にアラームで番組の開始をお知らせします。

●番組表iアプリや、サイトやメールなどに表示されているチャンネルなどの情報を使って視聴予約・録画予約を登録することもできます。

視聴予約スケジュールを登録する

日時、チャンネル、番組名などを設定して視聴予約を 登録します。

・視聴予約は100件まで登録できます。





機能メニュー ⇒P.272

〕 ┗ [機能] ▶ 「新規登録」

■<u>視</u>聴予約スケジュールを編集する場合

▶ [機能] ▶ 「編集」

回 のファンクション表示は、視聴予約スケジュール未登録時には[新規]が、視聴予約スケジュール登録時には[編集]が表示されます。

🤾 以下の項目から選択

直接入力……月日と時刻を入力します。

カレンダーから入力……カレンダーで月日を 選択し、時刻を設定します。

またフェル・・・・・チャンネルを選択します。

III 番組名編集······番組名を入力します。

プラーム通知……予約日時になったときのアラーム通知を「通知する、事前通知する(15秒前~10分前)、通知しないしから選択します。

アラーム音選択……アラー 音やメロディ、i モーション、ミュージックなどの フォルダから選択します。

アラーム音量······**②**でアラーム音量を設定します。

■ 連携起動設定……予約アラーム通知の画面から 直接ワンセグを起動するかどうか(ON、OFF)を 設定します。

「ON」に設定すると、アラーム通知画面で
● 「起動」を押して「YES」を選択するとワンセグが起動し、視聴予約した番組を視聴できます。

4 それぞれの項目を設定▶図 [完了]

おしらせ

- ●Gガイド番組表リモコンやサイト、メールなどに表示されているチャンネルなどの情報を使って視聴予約を登録することもできます。
- 同じ日時に予約アラーム通知を行う視聴予約を複数 登録した場合は、開始日時の早い視聴予約の通知が優 たされます。開始日時も同じ場合は、あとから登録した視聴予約の通知が優先されます。

録画予約スケジュールを登録する

日時、チャンネル、番組名などを設定して録画を登録 します。録画したビデオはmicroSDカードに保存されます。→P.275

- 録画予約は100件まで登録できます。
- ●録画したビデオを再生するには→P.304

● 「ワンセグ」 「録画予約リスト」



録画予約リスト一覧画面 機能メニュー ⇒ P.272

○ 団 [機能] ▶ 「新規登録」

■ 録画予約スケジュールを編集する場合

▶ d [機能] ▶ 「編集」

回のソフトキーは、録画予約スケジュール未登録時には[新規]が、録画予約スケジュール登録時には[編集]が表示されます。

🔾 以下の項目から選択

☑ 日時設定……録画を開始する日付、時刻を入力します。

直接入力……月日と時刻を設定します。

カレンダーから入力……カレンダーで月日を 選択し、時刻を設定します。

チャンネル……チャンネルを選択します。

| 番組名……番組名を入力します。

設定なし……設定した日時のみの設定になります。

毎日・・・・毎日の繰り返し設定になります。

曜日指定……選択した曜日の繰り返し設定になります。

▶ アラーム音設定……予約日時になったときにアラーム音を鳴らすかどうかを設定します。

録回優先……操作中の機能を中断・終了して録 画を開始します。

操作優先……録画を開始するかどうかの確認 画面が表示されます。「YES」を選択すると、 操作中の機能を中断・終了して録画を開始しま す。

4

図 [完了]

録画予約を登録するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES (以後確認しない)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

■ 緑画予約を中止する場合

中止する録画予約スケジュールを削除します。 →P.272

おしらせ

- チャンネルリストが設定されていない場合、録画予約 はできません。
- 録画時間が重複する複数の録画予約は登録できません。

おしらせ

- ●以下のような場合は、設定した開始日時になっても録画できないことがあります。
 - 放送電波を受信できない場合
 - 放送電波の受信が不安定な場合
 - 映像が提供されていない場合
 - 録画先の空きデータ容量が足りない場合
 - microSDカードがFOMA端末に取り付けられていない場合
 - 国際ローミング中
 - FOMAサービスエリア外
- ●録画予約による録画中はワンセグの音声は流れません。ただし、CLE)を押すか音量調整を行うと音声が流れます。

視聴予約リスト一覧画面 機能 (P.271) / 録画予約リスト 画面 (P.271)

<mark>新規登録、編集</mark>……視聴予約リストを新規登録、または編 集します。→P.271

ソート……選択した条件に従って予約リストを並び替えます。

削除…… [1 件削除、選択削除、過去削除、全削除」から 選択します。

「過去削除」を選択すると、開始日時が現在の日付、時刻より前に設定されている視聴予約を削除します。

<mark>保存容量確認[※]⋯⋯ビデオの保存容量などを表示します。</mark>

※: 録画予約リスト一覧画面でのみ利用できます。

アラーム通知の動作

● 視聴予約・録画予約のアラームを設定する

視聴予約・録画予約のアラーム通知を設定すると待受画面にアイコンが表示されます。

- ■当日の予定 (過ぎた時刻の設定は除く) がある場合

 が表示されます。
- ■翌日以降の設定の場合

▲ が表示されます。

● 設定した時刻になると

■視聴予約の場合

アラーム音が約5分間鳴ります。通話中のときは、受話口からアラーム音が鳴ります。通知画面には、設定した開始日時、チャンネル、番組名とアニメーションが表示されます。

■緑画予約の場合

開始日時の約1分前にアラーム音が約2秒間鳴りま す。通話中のときは、受話口からアラーム音が鳴りま す。通知画面には設定した開始日時、終了日時、チャ ンネル、番組名とアニメーションが表示されたあと、 ワンセグ視聴画面が表示されます。

状態	動作
操作中	<規聴予約> 「アラーム通知設定」を「操作優先」 「忠設定している場合は、待受画面表 示中にのみ予約アラーム通知します。「通知優先」に設定している場合は、操作中や通話中にも予約アラーム通知します。 〈録画予約スケジュールの登録時に設定した「録画動作設定」に従って動作します。
電源OFF時	予約アラーム通知はしません。録画 予約の場合は、開始日時の約1分前 に電源がONになっていないと録画 されません。 電源をONにしたあともデスクトッ プアイコンは表示されません。
マナーモード中	バイブレータとメッセージ表示で お知らせします。
ダイヤルロック 中 / おまかせ ロック中	予約アラーム通知はしません。録画 予約の場合は、開始日時の約1分前 に各ロックが解除されていないと 録画されません。 各ロックの解除後にデスクトップ アイコンでお知らせします。
赤外線通信中/ i C通信中	予約アラーム通知はしません。録画 予約の場合は、開始日時の約1分前 に各機能が終了していないと録画 されません。 各機能の終了後にデスクトップア イコンでお知らせします。
ソフトウェア更 新中	予約アラーム通知はしません。録画 予約の場合は、開始日時の約1分前にソフトウェア更新が終了していないと録画されません。 書換え中に設定した時刻になった場合は、ソフトウェア更新終了後もデスクトップアイコンは表示されません。

■視聴予約でアラーム音を止めるには

いずれかのボタンを押せばアラーム音は停止します が、アニメーションは静止画に、予約アラームメッ ヤージは表示されたまま残ります。「連携起動設定」 が「OFF」の場合、もう一度いずれかのボタンを押 すと消えます。ただし、FOMA端末を閉じていると きは、サイドボタンで予約アラームメッセージの表示 は消せません。また、電話がかかってきたとき、ア ラームは停止します。

■視聴予約で「連携起動設定」を「ON」に設定して いるときは

予約アラー / 通知画面で
 「起動」を押して「YES」 を選択するとワンセグが起動し、視聴予約した番組を 視聴できます。

■予約アラーム通知ができなかったときや録画が完 了したときは

デスクトップアイコンが表示されます (P.117)。 そ のアイコンから通知できなかった予約アラームの内 容(予約情報)や録画結果を確認できます。録画結果 を選択すると、録画した番組が再生されます。 予約の情報や緑画結果は最新のものを表示します。

おしらせ

- ●予約アラーム通知の設定を「アラーム」「ToDo」「ス ケジュール」と同じ時刻にしたときの優先順位は以下 のとおりです。通知できなかった視聴予約または録画 予約については、デスクトップアイコンでお知らせし ます。
 - ① 「アラーム」
- ②「緑面予約」
- ③ [To Doリスト] ⑤「視聴予約」
- ④ 「スケジュール」

● 予約録画結果

録画が完了すると、デスクトップに「嶌」が表示さ れます。「

|| を選択すると、録画結果を最新のもの から最大 100件まで表示します。

待受画面表示中▶●▶「黨」▶録画結果 を選択

- 録画した番組を再生する場合
 - ▶ () [再生]

データ放送を利用する(データ放送)

ワンセグでは、映像・音声に加えてデータ放送を利用 できます。番組と連動したサイトなど、静止画や動画 を含むさまざまな情報を利用できます。 項目(リンク先)を選択することで、Phone To、Mail

To機能などを利用できます。→P.178

●横画面表示ではデータ放送を表示できません。

ワンセグ視聴画面(映像モード)(P.268)

(≤ 5)

データ放送モードに切り替わり、
る品が表示さ れます。

■ データ放送のみを表示する場合

- ▶ワンセグ視聴画面 ▶ Ⅰ 「機能 〕 ▶ 「表示設定 Ⅰ
- ▶「画面表示切替」
 「データ放送」

🥥 項目(リンク先)を選択

i モード接続するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES(以後非表示)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

サイト表示中の操作について→P.169

おしらせ

- ・ データ放送モード中もワンセグの音声は流れます。
- データ放送、データ放送サイトでの文字入力時は、絵文字は入力できません。
- データ放送の確認画面で「YES (以後非表示)」を選択している場合は、自動的にデータ放送の情報が更新され、パケット通信料がかかることがあります。
- データ放送またはデータ放送サイトの受信時に、自動 的にトルカを取得する場合があります。

テレビリンクを利用する

〈テレビリンク〉

データ放送、データ放送サイトによっては、サイトや メモ情報をテレビリンクに登録できます。よく利用す るサイトやメモ情報をテレビリンクに登録しておく と、簡単に表示することができます。

テレビリンクに登録する

テレビリンク登録可能な項目 (リンク先) を選択する と、テレビリンクに登録するかどうかの確認画面が表示されます。

●テレビリンクは50件まで登録できます。

1 ワンセグ視聴画面(データ放送モード) (P.273) ▶ テレビリンク登録可能な項目を選択 ▶ 「YES」

■ 選択したURLやメモ情報がすでに登録されて いる場合

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは「YES」を選択します。

おしらせ

- ●テレビリンクに登録したURLやメモ情報はワンセグ からの操作でのみ利用できます。i モードやフルブラ ウザでは利用できません。
- リンク先によっては有効期限が設定されているもの もあります。

テレビリンクからサイトやメモ情報を表示する

「ワンセグ」 ▶ 「テレビリンク」 ▶ テレビリンク」 ▶ テレビリンクを選択

i モード接続するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。

■ 有効期限が切れたテレビ リンクの場合

削除するかどうかの確認画 面が表示されます。



能メニュー ⇒P.274

● テレビリンク一覧のアイコンについて

アイコン	種別
谨	メモ情報
Ĕ	データ放送サイト
K	i モードコンテンツ
	フルブラウザコンテンツ

●データ放送サイトに接続した場合でも、映像・字幕は表示されません。

機能 テレビリンク一覧画面 (P.274)

詳細表示……テレビリンクのタイトル、URL、概要、コ ンテンツ種別、有効期限を表示します。

登録件数表示

1件削除、選択削除、全削除……いずれかの削除方法を選択します。

視聴中にワンセグを録画する

視聴中の番組をビデオまたは静止画として保存しま す。

●番組によっては著作権などの制限により録画できない場合があります。

ビデオを録画する

録画したビデオはmicroSDカードに保存されます。 →P 275

- 放送電波の受信レベルが
 のときはビデオ録画できません。
- ●録画したビデオを再生するには→P.304

① ワンセグ視聴画面 (P.268) ▶□ [př] (1 秒以上)

録画が開始されます。

• 録画中はチャンネルを変えられません。

🥖 🛛 [[°] (1 秒以上)

録画が終了し、ビデオが保存されます。

保存領域がいっぱいになると、自動的に録画を終了し、それまで録画したビデオが保存されます。

■保存件数と録画時間の目安

	最大保存 件数 ^{※ 1}	最大録画時間 (合計) ※2
microSDカード	99件	約600分※3

- ※1: データ量により実際に保存できる件数が少なくなる 場合があります。
- ※2: 放送局、番組によって最大録画時間は異なります。 ※3: 2GバイトのmicroSDカードの場合の目安です。

おしらせ

- ●録画中に電波状況が□になったときは、録画は継続されますが、その間の映像・音声は保存されません。
- 録画中にマルチタスクで画面を切り替えた場合や着信があった場合でも、録画は中断されません。
- ●録画中に録画予約スケジュールの開始時刻1分前になると、アラーム音が約2秒間鳴ります。その後、録画予約スケジュール登録時の「録画動作設定」の設定に応じて、以下のように動作します。
 - •「録画優先」に設定した場合は、確認メッセージが表示された後、ビデオ録画を終了して、録画予約を開始します。
 - 「操作優先」に設定している場合は、録画予約を開始するかどうかの確認メッセージが表示されます。 「YES」を選択すると、ビデオ録画を終了して、録画予約が開始されます。「NO」を選択すると、ビデオ録画を継続します。
- ●録画データによっては、保存領域いっぱいになるまで 録画できない場合があります。

おしらせ

●保存されたビデオのファイル名、タイトル名は以下のとおりです。

ファイル名: PRGXXX (XXXは英数字) タイトル名: YYYYMMDDhhmmXXX

- (Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、X:数字) ●録画したビデオは待受画面や着信音、着信画面などに
- ●録曲したビデオは待受曲面や看信音、看信曲面などは設定できません。
- ●データ放送はビデオ録画できません。
- ワンセグには、「録画不可(コピーネバー)」「1回だけ 録画可能(コピーワンス)」「録画制限なし(コピーフ リー)」というコピー制御信号が加えられています。コ ピー制御信号は、それぞれの放送局が設定します。
- □ピー制御信号が「録画不可(コピーネバー)」の番組は録画できません。また、録画中にコピー制御信号が「録画不可(コピーネバー)」に変更された場合は、録画が終了し、それまで録画したビデオが保存されます。

静止画を保存する

録画した静止画はデータBOXのワンセグフォルダ内のイメージフォルダに保存されます。

- ●microSDカードには保存できません。
- 放送電波の受信レベルが □ のときは静止画録画できません。
- ●録画した静止画を再生するには→P.294
- **「ロンセグ視聴画面(P.268)** □ **[P]** 静止画が保存されます。

おしらせ

●保存された静止画のファイル名、タイトル名は以下の とおりです。

YYYYMMDDhhmmXXX

(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、X:数字)

- 録画した静止画は待受画面や着信画面などには設定できません。
- ▼幕やデータ放送は静止画録画できません。

ワンセグの設定を行う(ユーザ設定)

___ ♥️ ▶「ワンセグ」▶「ユーザ設定」

🥖 以下の項目から選択

字幕表示設定(お買い上げ時: ON (横全画面: 下)) ……字幕を下に表示するか (ON (横全画面: 下))、 上に表示するか (ON (横全画面: 上))、表示しない か (OFF) を選択します。

電池少量時線画設定……録画中に電池残量が少なくなったときに、録画を継続するかどうかを設定します。

録画を継続する(お買い上げ時)……確認画面は表示されず、録画を継続します。

録画を終了する……録画を終了するかどうかの確認画面が表示されます。

ワンセグ効果(お買い上げ時: OFF)……視聴する 番組に合わせて、映像効果とサウンド効果の組み合 わせを設定します。

クローズ音声継続設定(お買い上げ時: ON)……視聴中、FOMA端末を閉じたときに、音声の出力を継続するかどうかを設定します。

ECOモード(お買い上げ時:解除)……以下の設定 を固定して電池の消費を減らすECOモードを設定し ます。ECOモードを解除すると、設定内容は元に戻 ります。

- ワンセグ効果: OFF (切り替え不可)
- バックライト輝度: ECOモード用設定 「YES」を選択すると、ECOモード用の設定/解除が切り替わります。

照明設定……視聴中のディスプレイのバックライト の点灯について設定します。

> 常時点灯(お買い上げ時)……バックライトを 常時点灯します。

> 時間設定……バックライトが点灯する時間 (01~30分)を設定します。

データ放送設定

画像表示設定(お買い上げ時:表示する) …… データ放送サイトの画像を表示するかどうか を設定します。

効果音設定(お買い上げ時: ON) ……データ 放送、データ放送サイトの効果音を鳴らすかど うかを設定します。

確認表示初期化……データ放送の確認画面で 「YES(以後非表示)」を選択すると、それ以降 は確認画面が表示されなくなります。本設定を 行うと、確認画面が再度表示されるようになり ます。 アイコン常時表示設定(お買い上げ時: ON) ……横画面表示(P.269)で、番組タイトル以外のアイコンを常時表示するかどうかを設定します。

TV設定確認……ユーザ設定の各設定内容を確認します。

チャンネル設定初期化……チャンネルをすべて削除します。

放送用保存領域消去……放送保存領域の放送局の情報を消去します。

1件削除……放送用保存領域のうち、選んでいる系列放送局の情報のみ削除します。

全削除……放送用保存領域に作成されたすべての系列放送局の情報を削除します。

TV設定リセット……「ユーザ設定」の各設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

おしらせ

<クローズ音声継続設定>

●「ON」に設定した場合はFOMA端末を閉じた状態で も、自動的にデータ放送サイトの情報が更新され、パ ケット通信料がかかることがあります。

<画像表示設定>

◆本機能の設定を変更した場合は、「i モード設定」の「画像表示設定」も変更されます。

<確認表示初期化>

● ワンセグ起動時の確認画面 (P.266) は初期化されません。

<アイコン常時表示設定>

●「OFF」に設定していても、電波の状態が悪くなった 場合は、アイコンが表示される場合があります。

ワンセグ視聴中に新着メールの 通知をテロップ表示する

(クイックインフォ設定)

ワンセグ視聴中に、新着メールの通知情報を操作画面上にテロップ表示します。テロップ表示する通知情報は、iモードメール、SMS、チャットメール、エリアメール、メッセージR/Fの新着情報です。

「各種設定」▶「ディスプレイ」▶「クイックインフォ設定」▶以下の項目から選択

送信元のみ表示……送信元の名前(メールアドレス)を表示します。

送信元と調名を表示……送信元の名前(メールアドレス)、感情お知らせメールのアイコン、題名を表示します。

表示しない……クイックインフォを表示しません。

おしらせ

- 以下の場合は新着通知のみを表示します。
- エリアメール、メッセージR/Fの場合
- フォルダロック設定済みのフォルダに振分け対象 の新着メールの場合
- 受信BOXにロックがかかっている場合
- メールにオリジナルロック設定中の場合

フルブラウザ/PC動画

パソコン向けのインターネットホームページを表示する	フルブラウザ 280
画像や動画をアップロードする	
Flashを再生する	286
フルブラウザについて設定するビューアタイプ設定/スタンダ	ードタイプ設定 286
Cookieについて	287
Referer について	288
PC動画とは	288
PC動画をダウンロードする	289
データBOXからPC動画を再生する	290

フルブラウザで登録したホーム、Bookmarkなどのデータは i モードで利用することはできません。

また、フルブラウザで設定した内容は i モードには反映されません。

パソコン向けのインターネット ホームページを表示する

パソコン向けに作成されたインターネットホーム ページをフルブラウザの機能を利用して閲覧します。 i モードでは正しく表示できないインターネット ホームページでも、一部については表示が可能です。

- ●フルブラウザでは、以下の2つのタイプを利用でき ます。
 - ビューアタイプ:ページのスムーズな拡大/縮小 機能の利用や、ツールバーによる操作ができま す。→P.281
 - スタンダードタイプ:画像保存やマルチウィンド ウなどの機能を利用できます。→P.281
- ●インターネットホームページによっては表示でき ない場合や、正しく表示できない場合があります。
- ●画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウ ンロードなど、データ量の多い通信を行うと、通信 料金が高額になりますので、ご注意ください。パ ケット通信料の詳細については、『ご利用ガイド ブック(i モード<FOMA>編) をご覧ください。
- ●インターネットホームページから画像を保存する 場合は、スタンダードタイプをご利用ください。 →P.284
- ●フレーム※¹で作成したインターネットホームペー ジを閲覧することができます。また、スタンダード タイプではフレームを選択して表示することもで きます。→P.283
- ●ビューアタイプでフレーム対応のページを表示する と、正しく表示されない場合があります。また、一部 のフレームがSSL非対応のページである場合、SSL を示すアイコンが表示されないことがあります。
- ●フルブラウザでSSL/TLS※2対応のページを表 示できます。
- ※1:本章での「フレーム」はフレーム撮影のフレームとは 異なり、ウィンドウ内を分割して作成されているイン
- ※2: SSL、TLSは認証/暗号技術を使用して、 シーを守ってより安全にデータ通信を行う方式のこ とです。SSL/TLSページではデータを暗号化して 送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすま しや書換えを防止し、クレジットカード番号や住所な どお客様の個人情報をより安全にやりとりできるよ うにしています。

ページを表示する

択画面を表示



フルブラウザ選択画面 能メニュー ⇒P.281

「ビューアタイプ」または「スタンダード タイプ」から選択と以下の項目から選択

ホーム*1……ホームURLに登録したページを表示 します。

Bookmark (お買い上げ時:おすすめストリーム) ······Bookmark 登録したページを表示します。

ラストURL※2……ビューアタイプで最後に表示し たページを表示します。→P.285

URL入力※1……URLを入力してページを表示しま

ビューアタイプ設定※2→P.286

サイト閲覧履歴*3→P.168

設定されています。

ワンタッチマルチウィンドウ※3……ワンタッチマ ルチウィンドウに登録したサイトに接続します。 →P 174

スタンダードタイプ設定※3→P.286

- ※1: ビューアタイプ、スタンダードタイプそれぞれ で設定、入力ができます。
- ビューアタイプでのみ利用できます。 ※3: スタンダードタイプでのみ利用できます。
- フルブラウザを利用するかどうかの確認画面

が表示された場合 お買い上げ時は「アクセス設定」(フルブラウザ を利用するかどうかの設定)が「利用しない」に

「アクセス設定」が「利用しない」に設定されて いる場合は、フルブラウザを利用するかどうか の確認画面が表示されます。表示される注意事 項をよくお読みになり、設定を行ってください。 ここで「利用する」を選択すると、「アクセス設 定 | (P.286) が「利用する | に変更され、設定 が保持されます。

また、スタンダードタイプの場合、「ポインタ設 定! に関するガイダンスが表示されます。ポイ ンタを表示すると◇ですばやく項目を選択でき ます。→P.287

おしらせ

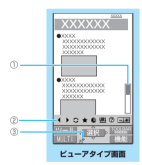
- フルブラウザで表示しているページを画面メモに保存することはできません。
- フルブラウザで閲覧しているインターネットホーム ページを i モードに切り替えて表示することはできません。
- フルブラウザはPDFには対応していません。
- ◆ 待受画面で№ [マナー] を押してもホームURLをフルブラウザで表示することはできません。
- ●「アクセス設定」はFOMAカードを挿入していないと 設定できません。
- ●「アクセス設定」を「利用する」に設定していても、別のFOMAカードに差し替えた場合は、「利用しない」 に変更されます。

機能 フルブラウザ選択画面 (P.280)

デスクトップ貼付→P.116

フルブラウザの表示形式について

● ビューアタイプ画面の見かた

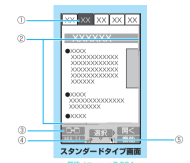


機能メニュー ⇒P.284

- ①ビューポジション
 - 表示しているページの現在の位置→P.284
- ② **() ★ Φ URL ② EIT** ツールバー
- ③ 別または 💣

○ 「」」はたる。○ フルブラウザでインターネット接続中に表示(オリジナルレイアウト時は「 w ー を表示)

● スタンダードタイプ画面の見かた



機能メニュー ⇒P.284

- ①タブ
 - 表示しているページのタイトルが表示(タイトルがない場合は、URLが表示)
 - 同時に表示しているページの数に合わせ、タブ も表示
 - フレームを選択して、フレーム内表示画面 (P.283) を表示しているときは「🖳」も表示
 - フレームを選択して表示中(P.283) に、別のフレームが通信中のときは「圖」も表示
- ②スクロールバー

表示しているページの現在位置 (携帯レイアウト時は表示しません)

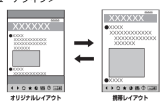
- ③ 『 つっつインドウ切替アイコン 複数のページを開いているとき、回 [『 つっ] で ページの切り替えができるときに表示
- ④ 閉または 耐 フルブラウザでインターネット接続中に表示 (携帯レイアウト時は「雨」を表示)
- 5

ポインタが使用できるときに表示

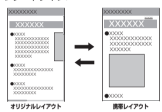
レイアウトについて

ビューアタイプ、スタンダードタイプそれぞれの画面で、オリジナルレイアウト/携帯レイアウトの2つの表示方法があります。

<ビューアタイプ>



<スタンダードタイプ>



■オリジナルレイアウト

ビューアタイブ: FOMA端末の画面幅でページを表示します。表示サイズを拡大すると上下左右にスクロールして閲覧できます。縮小するとページ全体を一画面で表示することもできます。

スタンダードタイプ:パソコン上で横800×縦600ドットの表示をしたときの大きさと同じようにページを表示します。表示されていない領域は、上下左右にスクロールして閲覧します。

■携帯レイアウト

FOMA端末の画面幅でページを表示します。上下のスクロール操作だけでページを閲覧できます。

■表示方法の切り替え

機能メニューの「表示モード切替」を選択するたび に、オリジナルレイアウト/携帯レイアウトが切り替 わります。

ビューアタイプではツールバーでも切り替えることができます。

- 最初に表示されるモードを「ビューアタイプ設定」 または「スタンダードタイプ設定」の「表示モード 設定」(P.286)で設定することができます。
- 表示方法はフルブラウザ終了時に保持され、次回それぞれのタイプを起動したときに、前回と同じモードで表示されます。

フルブラウザ画面の操作について

● スクロールのしかた

ボタン	説明
�	押した方向にリンクを移動しながらスクロールします。 押し続けると、その方向に連続してスクロールします。
▼[▲]、▲[マナー]▲[マナー](1秒以上)、▼[▲](1秒以上)	画面単位で下方向または上方向 にスクロールします。

■ポインタでスクロールする場合

「ポインタ設定」(→P.287)を「表示する」に設定している場合、

②を押してカーソルを移動し、カーソルが画面の端までくると「▲▼」などが表示され、画面がスクロールします。

● ドラッグモード中の操作について

「ポインタ設定」(→P.287)を「表示する」に設定 している場合、ドラッグモードに切り替えると、ド ラッグモードに対応したコンテンツを操作できます。

- ●ドラッグモード中にできる操作はコンテンツによって異なります。
- ●ポインタをコンテンツ上に置いて (1秒以上)を押すことで、ポインタが「♪」(灰色)から「⑤」に切り替わり(始点)、コンテンツをつかんで移動できるようになります。移動したい位置で ⑥を押すと「⑥」の表示に切り替わり(終点)、コンテンツが離れます。

もう一度 **③** (1 秒以上) を押すと、ポインタが 「 **▶**」 (灰色) に戻ります。

ドラッグモード中にFlashにポインタを合わせた場合は「♪」(青色)が表示され、コンテンツをつかんで移動させることはできません。

● ダブルクリック機能

コンテンツに拡大表示などの特定の動作が割り当てられている場合に、⑥を素早く2回押すことでその動作を実行できます。ただし、ドラッグモード中は利用できません。

● ツールバーの使いかた

替え

-4

アイコン 説明 4 キャッシュに取得済みの前のページに戻りま đ, **N** キャッシュに取得済みの次のページに進みま す。 3 表示中のページを新しい情報に更新します。 * Bookmark フォルダー覧画面を表示します。 表示方法を切り替えます。 URL URI を入力してインターネットホームページ を表示します。 ◇で文字などを選択して入力操作を行いま (?) ボタンに割り当てられた操作の説明を表示し ます。

サイトの表示サイズを拡大/縮小します。

● フルブラウザ画面の便利なボタン

ボタン	説明
1	縮小表示 ※ スタンダードタイプの携帯レイアウトでは、文字サイズの縮小
2 * 1	「サイト全体から表示したい部分を表示する」→P.285
3	拡大表示 ※ スタンダードタイプの携帯レイアウトで は、文字サイズの拡大
4	キャッシュに取得済みの前のページに戻ります。
5	Bookmarkフォルダー覧画面を表示
6	キャッシュに取得済みの次のページに進みます。
7*2	拡大表示中のページの全体イメージ (ビューポジション)を画面の右下に表示ま たは消去します。
9 *3	横画面で表示または解除(縦画面に戻る)
0	ボタンに割り当てられた操作の説明を表示
#	ポインタの表示/非表示

※1:スタンダードタイプのオリジナルレイアウトでのみ 利用できます。

※2: ビューアタイプでのみ利用できます。

※3: スタンダードタイプの携帯レイアウトでは利用できません。

おしらせ

- ●横画面で表示中はファンクション表示はされませんが、縦画面で表示中と同じようにファンクションボタンによる操作は行えます。
- 横画面で複数の画面(マルチウィンドウ)表示中に、 いずれかの画面を閉じると、縦画面表示に戻ります。

● フレーム対応のページを表示する

スタンダードタイプでは、パソコン向けにフレームで 作成されたページをフレーム単位で表示することが できます。

1 スタンダードタイプ画面(P.281)▶フレームで作成されたページを表示



🥠 🎡 でフレームを選んで ◉ [選択]

選択したフレームが表示されます。



■ フレーム表示画面に戻る場合 ▶ CLR

おしらせ

●フレームでの分割数が多いページの場合、すべてのフレームを表示できないことがあります(文字や画像のないフレームとなります)。

ビューアタイプ画面 (P.281) / 機能 スタンダードタイプ画面 (P.281)

前のページへ戻る……現在表示しているページの1つ前に表示していたページに戻ります。

次のページへ進む……「前のページへ戻る」の操作を行う前のページに戻ります。

Bookmark 登録……ビューアタイプとスタンダードタイプ合わせて、最大100件まで登録できます。

Bookmark 一覧……Bookmark フォルダー覧画面を表示します。

URL入力……URLを入力してページを表示します。

横画面モード切替 ⇔ 横画面モード解除*1……ページを 横画面で表示、または解除(縦画面に戻る)します。

表示モード切替……「オリジナルレイアウト」と「携帯レイアウト」を切り替えます。

ビューボジション表示 ⇔ ビューボジション消去*2..... 拡大表示中のページの全体イメージを画面の右下に表示 します。現在の表示位置が赤色で表示され、現在の位置を 確認できます。

ホーム登録/表示

ホーム登録……表示中のページをホームURLに登録 します。ホームURLに登録できるのは1件です。

ホーム表示……ホームURLに登録したページを表示 します。

リブレイ*3……表示中のページのアニメーションを最初から再生します。

<mark>再読み込み</mark>……表示中のページを更新します。

文字コード変換*3……表示中のページが正しく表示されていない場合に文字コードを変えて表示し直します。新たに通信を行う場合があります。

サイト情報表示※3

タイトル表示……表示中のページのタイトルを確認 します。

URL表示・・・・表示中のページのURLを表示します。 証明書表示・・・・表示中のページがSSL/TLS対応 ページの場合にSSL/TLS証明書の内容を表示しま す。

<mark>画像表示設定^{※3}(お買い上げ時:表示する)……画像を</mark>表示するかどうかを設定します。「表示しない」に設定した場合は、表示されない画像の代わりに「☑」が表示されます。

Referer設定*3 (お買い上げ時:送信する) →P.288

Cookie設定*3 (お買い上げ時: 有効) → P.287

Cookie削除^{※3}→P.288

タイプ切替……ビューアタイプ、スタンダードタイプを切り替えます。

ヘルブ……ボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。

画像保存※4……表示中のページの画像を保存します。

クイック検索※4→P.171

サイト閲覧履歴*4→P.168

ズーム⇔文字サイズ切替※4

ズーム……オリジナルレイアウトの場合に表示される機能です。表示サイズの倍率を「60%、80%、100%、120%、150%、180%、200%、250%、400%、サイト全体表示」から選択します。「サイト全体から表示したい部分を表示する」→P.285

文字サイズ切替……携帯レイアウトの場合に表示される機能です。文字サイズを「小、中、大、特大」から選択します。

ウィンドウ操作※4

新ウィンドウで開く……「マルチウィンドウで表示する」→P.170

ウィンドウを閉じる……表示中のウィンドウを閉じます。

ウィンドウ切替……複数のページを表示しているとき、ウィンドウを切り替えます。

フレーム表示へ戻る**4……フレーム内表示画面からフレーム表示画面に戻ります。

iモードメール作成※4……表示中のページのURLを本文に貼り付けてiモードメールを作成します。

デスクトップ貼付※4→P.116

サイト設定/表示*4……スタンダードタイプでは、「リブレイ、一時停止、再生、画像表示設定、効果音設定、Cookie 設定、Cookie削除、サイト情報表示、文字コード変換、 Referer設定」はこのメニュー内に配置されています。

ポインタ設定※4→P.287

※1: スタンダードタイプの携帯レイアウトでは利用できません。

※2: ビューアタイプでのみ利用できます。

※3: スタンダードタイプでは、「サイト設定/表示」の中に配置されます。

※4: スタンダードタイプでのみ利用できます。

おしらせ

<Bookmark一覧>

● Bookmarkに追加作成できるフォルダは、ビューアタイプとスタンダードタイプ合わせて9個までです。

<画像保存>

◆ PNG形式やBMP形式の画像の場合は、自動的に microSDカードの「OTHER」フォルダ内の 「OUDXXX」(XXXは数字)フォルダに保存されます。

● サイト全体から表示したい部分を表示する

スタンダードタイプのオリジナルレイアウトの画面 では、サイト全体から表示したい部分を表示すること ができます。

- 【 スタンダードタイプ画面 (P.281) ▶ 回 [機能] ▶ 「ズーム」 ▶ 「サイト全体表示」表示サイズの倍率が60%となり、サイト全体が表示されます。
- ② で囲み枠を移動 ▶ ③ 【選択】 選択した部分が表示されます。なお、表示サイ ズの倍率は「サイト全体表示」を選択する前に 戻ります。

最後に表示したページに再接続する 〈ラストURL〉

ビューアタイプでページを表示するたびに、表示中の URLが「ラストURL」に記憶され、フルブラウザを 終了した際には、最後に表示していたページのURL が「ラストURL」に記憶されます。「ラストURL」を 使って、最後に表示したページに再接続します。

「フルブラウザ」 ▶ 「ビューアタイプ」 ▶ 「ラストURL」 ▶ 「YES」

おしらせ

● シークレットフォルダのBookmarkからサイトに接続したときは、「ラストURL」に履歴は保存されません。

画像や動画をアップロードする

ファイルのアップロードに対応しているインターネットホームページから、FOMA端末やmicroSDカードに保存されている画像や動画をアップロードできます。

- ●アップロードできるデータは以下の通りです。
 - ・ビューアタイプの場合
 80Kバイトまでのアニメーションを含むGIF形式 (フレーム、スタンプを除く) またはJPEG形式の画像。
 - スタンダードタイプの場合 2Mバイトまでのアニメーションを含むGIF形式 (フレーム、スタンプを除く)またはJPEG形式 の画像、および i モーション。
- ●画像や動画をアップロードする方法は、ページに よって異なります。表示される画面に従って操作し てください。

- <mark>○</mark>「マイピクチャ」または「i モーション」 を選択

ビューアタイプでは表示されず、操作3になります。

- 【 フォルダを選択 ▶画像または動画を選択
- 4 インターネットホームページ上の送信用 ボタン(「送信」など)を選択

選択したファイルがアップロードされます。

■ アップロードを中止する場合 CLR

おしらせ

- ●ページによってはアップロードできない場合があります。
- FOMA端末外へ出力が禁止されている画像や動画は アップロードできません。
- ●ビューアタイプで選択した複数の画像の合計が80Kバイトを超える場合、または選択した画像以外のデータとの合計が100Kバイトを超える場合はアップロードすることはできません。
- i モードから表示したインターネットホームページからも同様の手順でアップロードできます。

Flashを再生する

Flash に対応しているインターネットホームページでは、Flashを再生することができます。

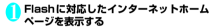
Flash端末情報の利用について→P.181

- Flash画像は1ページあたり最大1Mバイト、Flash® Videoは1件あたり最大10Mバイトまで表示できます
- Flash8 相当のコンテンツ再生に対応していますが、 サイトによっては、該当するバージョンであっても 再生できない場合があります。
- ■スタンダードタイプでのみ利用できます。

インターネットホームページのFlashを 再生する

「画像表示設定」を「表示する」に設定するとFlashを再生することができます。

Flash再生中の音量は「効果音設定」で調節できます。



Plashにポインタを合わせる ポインタが「♪」(灰色) から「♪」(青色) に 切り替わり、Flashが再生されます。

おしらせ

- 複数のFlashを同時に再生することはできません。再 生できるFlashは1つです。ただし、GIF形式のアニ メーションと同時に再生できます。
- Flashが画面外にある場合は、Flashが表示されるまでスクロールしてから再生します。
- Flashは保存できません。
- Flashによっては効果音が鳴らない場合があります。

フルブラウザについて設定する 〈ビューアタイプ設定/スタンダードタイプ設定〉

- ●ビューアタイプ設定またはスタンダードタイプ設定で変更した内容は、別々に保持されます。
- 「!! 「フルブラウザ」 「ビューアタイプ」または「スタンダードタイプ」 「ビューアタイプ設定」または「スタンダードタイプ設定」 ・以下の項目から選択

アクセス設定(お買い上げ時:利用しない) …… 「ビューアタイプ」 または「スタンダードタイプ」 を 利用するかどうかの設定をします。

ホーム設定(お買い上げ時: Google (http://www.google.co.jp)) ……ホームURLの設定を行います。

スクロール設定……ビューアタイプでは、スクロール速度を「高速、低速」から選択します。(お買い上げ時:低速)

スタンダードタイプでは、以下の項目から選択しま す。

速度設定(お買い上げ時:低速)……スクロール速度を「高速、低速」から選択します。

スクロール中のフォーカス表示(お買い上げ時:表示しない)……スクロール中にリンク先を反転させるかどうかを設定します。

画像表示設定(お買い上げ時:表示する)……画像 を表示するかどうかを設定します。「表示しない」に 設定した場合は、表示されない画像の代わりに「❷」 が表示されます。

Cookie設定(お買い上げ時:有効)→P.287

Cookie削除→P.288

Referer設定(お買い上げ時:送信する)→P.288

表示モード設定……ビューアタイプでは、「オリジナルレイアウト、携帯レイアウト」から選択します。 (お買い上げ時:オリジナルレイアウト)

スタンダードタイプでは、以下の項目から選択しま す。

オリジナルレイアウト (お買い上げ時: 100%) …… 画面表示を [60%、80%、100%、120%、150%、180%、200%、250%、400%] から選択します。

携帯レイアウト (お買い上げ時:中) ……文字 の大きさを「小、中、大、特大」から選択します。

Script設定(お買い上げ時:有効)……ページを表示したとき、JavaScript*¹を有効にするかどうかを設定します。ページによってはScript設定を「有効」に設定しないと、正常に表示できない場合があります。

ビューアタイプ設定確認※2……「ビューアタイプ設定」の設定内容を表示します。

ラストURL初期化*2……記憶されているラスト URLを初期化します。

ビューアタイブ設定リセット*2......「ビューアタイプ設定」の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

ポインタ設定※3

ポインタ表示設定(お買い上げ時:表示する)……ポインタを表示するかどうかを設定します。

速度設定(お買い上げ時:標準)……ポインタ 速度を「標準、高速、低速」から選択します。

自動通信設定(お買い上げ時:毎回確認)*3...... Flashを読み込む際に自動的に通信するかどうかを 設定します。「毎回確認」を選択すると、通信すると きに確認をします。

設定・状態参照許可(お買い上げ時:許可する)*3 ……Flash再生時に本機の情報送信を送信するかどうかを設定します。

効果音設定^{*3} (お買い上げ時: 10) ……Flash再 生時の音量を設定します。

ウィンドウオーブンガード設定^{※3}(お買い上げ時: 無効)……JavaScript^{※1}で新規ウィンドウを自動で 開かないようにするかどうかを設定します。「有効」 に設定すると自動でウィンドウが開かなくなります。

タブ開き方設定*3 (お買い上げ時:裏で開く) …… 新規ウィンドウを開くとき、表示を切り替える(表で開く)か、元の表示を残したまま(裏で開く)にするかを設定します。

ワンタッチマルチウィンドウ設定*3......ワンタッチマルチウィンドウを登録、登録解除します。 →P.174

<mark>設定確認**3......「</mark>スタンダードタイプ設定」の設定 内容を表示します。

設定リセット*3……「スタンダードタイプ設定」の 設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

※1: JavaScriptは、インターネットホームページ上で動作する簡易プログラム言語で、動きのあるインターネットホームページを作成するときなどに幅広く利用されています。

※2: ビューアタイプでのみ利用できます。 ※3: スタンダードタイプでのみ利用できます。

Cookieについて

Cookie ※を利用すると一度アクセスしたインター ネットホームページに、効率よくアクセスすることが できるようになります。

※: Cookieとは、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数など、お客様に関する情報を一時的に保存しておくしくみです。サーバからFOMA端末に書き込まれて一時的に保存され、コンテンサービスなどに利用されます。

ののはいる。 Cookieを送信した場合、インターネットホームページ に訪れた日時、訪問回数などの情報がサイト側に送信さ れます。Cookieを送信したことで第三者にお客様の情 報が知られても、当社としては責任を負いかねますので あらかじめご了承ください。

ただし、インターネットホームページやコンテンツサービスによっては、Cookieの設定を有効にしていないと正常に表示/利用できない場合があります。

●ビューアタイプとスタンダードタイプを個別に設定できます。

Cookieについて設定する

「「フルブラウザ」 ▶「ビューアタイプ」または「スタンダードタイプ」 ▶
「ビューアタイプ設定」または「スタンダードタイプ設定」 ▶以下の項目から選択

<mark>有効……Cookie</mark>を常に有効にします。 Cookieを送受信するときに確認を行いません。

無効……Cookieを常に無効にします。

毎回確認(送信時)……ページに接続するたびに、 Cookieを送信するかしないかを選択できます。 Cookieを受信するときには確認を行わず、情報が FOMA端末に書き込まれます。

毎回確認(受信時)……ページに接続するたびに、 Cookie を受信するかしないかを選択できます。 Cookie を送信するときには確認を行わず、情報を送 信します。

毎回確認(送受信時) ……ページに接続するたびに、 Cookie を送受信するかしないかを選択できます。

おしらせ

- Cookieは、最大件数、または最大容量を超えた場合 に使用されないものから順に削除されます。
- ●ビューアタイプ設定リセットまたはスタンダードタイプ設定リセットを実行するとそれぞれのCookieが 削除されます。

Cookieを削除する

FOMA端末に保存されたビューアタイプまたはスタンダードタイプのCookieを削除します。

「「フルブラウザ」 「ビューアタイプ」または「スタンダードタイプ」 「ビューアタイプ設定」または「スタンダードタイプ設定」 「Cookie削除」 」 端末暗証番号を入力 「YES」

FOMA端末に保存されているビューアタイプまたはスタンダードタイプのCookieがすべて削除されます(Cookieを個別に削除することはできません)。

Referer について

Referer ** を送信するかどうかを設定します。

※: Refererとは、リンク元情報のことです。Refererを送信すると、自分がどのページからアクセスしているかなどの情報がサイトに送信されます。

Referer を送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

ただし、インターネットホームページによっては Referer を送信しないと、リンク先などにアクセスできない場合があります。

●ビューアタイプとスタンダードタイプを個別に設定できます。

Refererについて設定する

「マルブラウザ」▶「ビューアタイプ」または「スタンダードタイプ」▶
「ビューアタイプ設定」または「スタンダードタイプ設定」▶「Referer設定」▶以下の項目から選択

送信する

送信しない

毎回確認……Refererを送信するときに確認をします。

PC動画とは

フルブラウザからインターネット上のポータル系サイトや動画専門サイトなどで提供されているさまざまなPC動画をダウンロード、再生できます。

- ●ミュージックプレーヤーはWindows Media Video (WMV) およびWindows Media Audio (WMA) の 再生に対応しています。PC動画のダウンロード、ストリーミング時には容量の大きいデータを受信する 可能性があります。容量制限のないストリーミングタイプなど、送受信データが大きい場合はパケット通信料が高額になりますのでご注意ください。パケット通信料が高額になりますのでご注意ください。パケット通信料がよび料金プランの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- ●再生できるPC動画については次のとおりです。

種類		説明
タイプ	再生の種類	武明
ストリー ミングタ イプ(保 存不可)	ライブ配信: PC動画がリア ルタイムで配 信されます。 一時停止はで きません。	PC動画を受信しながら同時に再生します。保存することはできません。長時間の再生が可能です。
	オンデマンド 配信:あらか じめサーバ上 に用意された PC 動画が配 信されます。	
ダ ウ ン ロードタ イプ (保 存可)	microSD カードに保存 されたデータ の再生	ダウンロードが完了した後に、microSDカードに保存することで通信せずに再生できます。1件あたり10Mバイトまでダウンロードできます。FOMA端末で取得したデータだけでなく、パムソコンで取得したり、作成したPC動画をmicroSDカードに保存できます。

拡張子	wmv, wma, wvx, wax, asf, asx	
コーデック	ビデオ	Windows Media Video7∼9
	オーディオ	Windows Media Audio 9, Windows Media Audio 9,1
ビットレート	ビデオ	最大1,000kbps
	オーディオ	最大320kbps
	ビデオ+ オーディオ	最大1,320kbps
動画サイズ	VGA (640×480)まで	
フレームレート	最大30fps	

- ●ストリーミングタイプの配信サーバはMicrosoft Windows Media Services 9またはWindows Media Services 4.1 のみに対応しています。その他のサーバから配信されるストリーミングタイプのPC動画は再生できません。
- ●サイトによっては動作環境(ブラウザ種別、OS種別など)を確認する場合があり、FOMA端末ではPC動画の再生ができないことがあります。
- 対応するPC動画のファイル形式については、「ファイル形式について」(P.296)を参照してください。

PC動画をダウンロードする

PC動画はスタンダードタイプでのみダウンロードできます。

- スタンダードタイプ画面 (P.281) ▶PC 動画を選択
 - PC動画のダウンロードを中止する場合N○ |
- 🧿 [YES] 🕨 [YES]
 - ストリーミングタイプのPC動画の場合 ダウンロードと同時にPC動画が再生されます。

再生が完了するとフルブラウザ画面に戻ります。 「ミュージックプレーヤー東ケ東東の帰佐につ

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.353

■ ダウンロードタイプのPC動画の場合

データの取得が完了すると「データ取得完了画面」が表示されます。

🤁 「再生」

-----取得したPC動画を再生します。 「ミュージックブレーヤー再生画面の操作につ いて I →P.353

■ ライセンス(WMDRM(Windows Media digital rights management)) について

- ●ライセンスにより保護されたPC動画で再生できるのはストリーミングタイプのみです。ライセンスに保護されたダウンロードタイプのPC動画は再生できません。
- ●PC動画のライセンス設定によってはPC動画の 再生ができない場合があります。
- ライセンスを取得してmicroSDカードに保存する際、データがいっぱいのときはすでに保存されているライセンスを削除して保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択するとすでに保存されているライセンスをすべて削除して保存します。ライセンスを削除してしまったPC動画を再生する場合は、再度ライセンスを取得する必要があります。

おしらせ

- ◆ストリーミングタイプのPC動画を再生中に通信の切断などによって中断した場合には一時停止となります。また、再生中の着信や(QLB)、電圏によって再生を終了した場合は再生前の画面に戻ります。
- 接続するサイトやPC動画によっては、取得ができない ことがあります。
- ●PC動画には再生制限が設定されているものがあります。 再生できる期間が制限されているPC動画は、期間前や 期間後には再生できません。また、長い期間電池パック を外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情 報がリセットされることがあります。その場合、再生期 間や再生期限が決められているPC動画については、再 生することができません。
- ●取得したPC動画によっては、正しく再生できないことがあります。
- ●回線速度・回線状況・電波状況により、データ取得中の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりする可能性があります。ダウンロードタイプのPC動画はデータ取得完了後に繰り返し再生することができますが、ストリーミングタイプのPC動画は再生できません。

PC動画を保存する

取得したPC動画をmicroSDカードに保存します。 ただし、ストリーミングタイプのPC動画は保存でき ません。

- ●PC動画によっては、取得したデータをmicroSD カードに保存できない場合があります。
- PC動画のフォルダについて→P.313
- ●最大10MバイトのPC動画が保存できます。
 - データ取得完了画面 ► 「保存」 ► 「YES」
 - 保存を中止する場合
 - ► [NO]

保存せずにデータ取得完了画面に戻ります。

PC動画の詳細情報を表示する

PC動画のタイトル、再生制限の有無、ファイルサイ ズなどの詳しい情報を確認します。

↑ データ取得完了画面 ▶ 「情報表示」

PC動画情報画面が表示されます。②で画面をスクロールし、再生できる残りの回数、再生期限、再生期間制限などの情報を確認します。

データBOXからPC動画を再生 する

インターネット上で公開されているパソコン向けの 動画や、パソコンなどでmicroSDカードへ保存した PC動画を再生します。

「データBOX」▶「PC動画」▶「SD-PC動画」

「PC動画一覧の見かた」 →P.290



PC動画一覧画面

機能メニュー ⇒P.290

/ PC動画を選択

「ミュージックプレーヤー再生画面」が表示され、動画の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P.352

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.353

おしらせ

● パソコンなどから microSD カードに PC 動画を保存 する場合は、指定のフォルダ構成、フォルダ名で保存 してください。→ P.313

フォルダ構成やフォルダ名が異なると、FOMA端末で表示できません。

PC動画一覧の見かた



■ PC動画種別アイコン

アイコン	説明	
ᄄ	PC動画	

機能 PC動画一覧画面 (P.290)

PC動画情報……PC動画のファイル名、保存日時、再生制限などを表示します。

保存容量確認……PC動画の保存容量などを表示します。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」 から選択します。

データ表示/編集/管理

データBOXについて

データBOX について29	2
■静止画を使いこなす	
 	4
静止画を編集する	0
■動画を使いこなす	
動画/i モーションを再生するi モーション 30	2
動画を編集するi モーション編集 30	4
■ビデオを使いこなす	
ビデオを再生するビデオプレーヤー 30.	4
■キャラ電を使いこなす	
キャラ電とは	6
キャラ電を静止画/動画として保存するキャラ電撮影 30	
メロディを使いこなす メロディを再生するメロディ 30	_
メロディを再生するメロディ 30	9
きせかえツールを使いこなす きせかえツールを管理する	
■メモリーカードを使いこなす	
■メモリーカードを使いこなす microSDカード	2
microSDカードのデータを表示する 31	6
microSDカードとFOMA端末間でデータをコピーする31	7
著作権のあるデータをmicroSDカードとFOMA端末間で移動する コンテンツ移行対応 32	O
microSDカードの管理について32	'n
USBモードを設定する USBモード設定 32	21
USBモードを設定する 32 microSDリーダー/ライターとして使う 32	21
USBモードを設定する USBモード設定 32	21
USBモードを設定する 32 microSDリーダー/ライターとして使う 32 microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定する DPOF 設定 32	21 22 22
USB モード設定 32 microSD リーダー/ライターとして使う 32 microSD カードに保存されている画像の印刷方法を設定する DPOF 設定 32 各種データを使いこなす フォルダとデータを操作する	21 22 22 23
USBモード設定 32 microSDリーダー/ライターとして使う	21 22 22 23 24
USBモード設定 32 microSDリーダー/ライターとして使う	21 22 22 23 24
USBモードを設定する	21 22 23 24 25
USBモードを設定する	21 22 23 24 25 27
USBモードを設定する	11 12 13 13 14 15 17 19
USBモードを設定する 32 microSDリーダー/ライターとして使う 32 microSDリーダー/ライターとして使う 32 microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定する DPOF 設定 32	21 22 23 24 25 27 29 20
USBモードを設定する 32 microSDリーダー/ライターとして使う 32 microSDリーダー/ライターとして使う 32 microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定する DPOF 設定 32	21 22 23 24 25 27 29 30 30
USBモードを設定する 32 microSD リーダー/ライターとして使う 32 microSD カードに保存されている画像の印刷方法を設定する DPOF 設定 32 A	21 22 23 24 25 27 29 30 30 30
USBモードを設定する 32 microSD リーダー/ライターとして使う 32 microSD カードに保存されている画像の印刷方法を設定する DPOF 設定 32 A	21 22 23 24 25 27 29 30 30 30
USBモードを設定する 32 microSD リーダー/ライターとして使う 32 microSD リーダー/ライターとして使う 32 microSD カードに保存されている画像の印刷方法を設定する DPOF 設定 32 A程データを使いこなす フォルダとデータを操作する 32 FOMAカードで電話帳やSMSを管理する FOMAカードで電話帳やSMSを管理する FOMAカードで電話帳やSMSを管理する FOMAカードで電話帳でデータを動とりする 32 赤外線通信/iC通信について 32 赤外線通信でデータを転送する 「C通信でテータを転送する 「C通信でテータを転送する 「C通信32 ケーブル接続によるデータ転送について のBEX™通信33 電話帳の画像を転送しないように設定する 電話帳画像転送 33 赤外線リモコン機能を利用する 33 アロア・ドキュメント対応ビューアを使いこなす マイドキュメント 33	11 12 12 13 14 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
USBモードを設定する 32 microSDリーダー/ライターとして使う 32 microSDリーダー/ライターとして使う 32 microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定する DPOF 設定 32 A程データを使いこなす フォルダとデータを操作する 32 FOMAカードで電話帳やSMSを管理する FOMAカードで電話帳やSMSを管理する FOMAカードで電話帳やSMSを管理する FOMAカード(UIM)操作 32 赤外線通信 i C通信について 32 赤外線通信 i C通信について 32 ホ外線通信でデータを転送する i C通信でデータを転送する i C通信でデータを転送する i C通信 32 ケーブル接続によるデータ転送について 0BEX™通信 33 ホ外線リモコン機能を利用する 33 アーフトグトキュメント対応ビューアを使いこなす マイドキュメント 33 ドキュメントを表示する マイドキュメント 33 ドキュメントを表示する ドキュメントとして 32 アーフトを表示する マイドキュメント 33 アーフトを表示する アーフトを受いて 33 アークを表示する 74 アークを表示する 74 アークを表示する 33 ドキュメントを表示する 74 アーク・フェーク 33 アート・フェーク 33 アート・フェーク 10 アークを表示する 74 アーク・ファーク 10 アーク・ファークを表示する 74 アーク・ファーク 10 アークを表示する 74 アーク・ファーク 10 アーク・ファークを表示する 74 アーク・ファーク 10 アーク・ファーク 10 アーク・ファークを表示する 74 アーク・ファーク・ファーク・ファーク・ファーク・ファーク・ファーク・ファーク・ファ	11 22 34 57 90 00 11 33
USBモードを設定する。 32 microSDリーダー/ライターとして使う。 32 microSDリーダー/ライターとして使う。 32 microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定する。 DPOF 設定 32 A程データを使いこなす。 32 FOMAカードで電話帳やSMSを管理する。 FOMAカードで電話帳やSMSを管理する。 FOMAカードで電話帳やSMSを管理する。 FOMAカードで電話帳でデータをもしませます。 32 赤外線通信/iC通信について。 32 赤外線通信でデータを転送する。 iC通信でデータを転送する。 iC通信 32 ケーブル接続によるデータ転送について。	11 12 12 13 14 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
USBモードを設定する。 32 microSDリーダー/ライターとして使う。 32 microSDリーダー/ライターとして使う。 32 microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定する。 DPOF 設定 32 A程データを使いこなす。 32 FOMAカードで電話帳やSMSを管理する。 FOMAカードで電話帳やSMSを管理する。 FOMAカードで電話帳やSMSを管理する。 FOMAカードで電話帳でデータをもしませます。 32 赤外線通信/iC通信について。 32 赤外線通信でデータを転送する。 iC通信でデータを転送する。 iC通信 32 ケーブル接続によるデータ転送について。	11 12 12 13 14 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
USBモードを設定する。 32 microSDリーダー/ライターとして使う。 32 microSDリーダー/ライターとして使う。 32 microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定する。 DPOF 設定 32	11 12 12 13 14 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
USBモードを設定する。 32 microSDリーダー/ライターとして使う。 32 microSDリーダー/ライターとして使う。 32 microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定する。 DPOF 設定 32 A程データを使いこなす。 32 FOMAカードで電話帳やSMSを管理する。 FOMAカードで電話帳やSMSを管理する。 FOMAカードで電話帳やSMSを管理する。 FOMAカードで電話帳でデータをもしませます。 32 赤外線通信/iC通信について。 32 赤外線通信でデータを転送する。 iC通信でデータを転送する。 iC通信 32 ケーブル接続によるデータ転送について。	11 12 12 13 14 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19

202

データBOXについて

データBOXにはカメラで撮影した静止画や動画、メールやサイトからダウンロードしたデータなどが保存されます。

■フォルダの内容

●以下のような項目とフォルダが用意されており、 データの種類に合わせてフォルダに振り分けられます。

フォルダ	フォルダ説明
マイピクチャ	
INBOX	カメラで撮影した静止画、サイトやメール、バーコードリーダーなどから取得した画像の保存先として選択可能です。 がです。から数では、からないでは、からないでは、からないでは、からコピーしたり、赤外線通信などで転送された画像は自動的にこのフォルダに保存されます。
カメラ	INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。 キャラ電撮影した静止画は自動的にこのフォルダに保存されます。
デコメピクチャ	デコメール®用の画像が内蔵されています。INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。
デコメ絵文字** 1	デコメ [®] 絵文字がカテゴリ別フォル ダに内蔵されています。 サイトやメールなどから取得した り、microSDカードからコピーし たデコメ [®] 絵文字が保存されます。
おまかせデコメ	おまかせデコメ用の画像が、感情の 分類別フォルダに内蔵されていま す。 サイトから取得した画像が保存さ れます。
プリインストール	待受画面やウェイクアップなどの 画像、アニメーションが内蔵されて います。
シークレットフォ ルダ ^{※2}	ほかの人に見られたくない画像を 保管します。
ユーザ作成フォル ダ※3	INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。
自作アニメ	連続撮影で登録したアニメーションや自作のアニメーションが保存されます。

フ;	ォルダ	フォルダ説明
micro	ピクチャ	撮影した静止画やFOMA端末から
SD		コピーしたり、パソコンなどから
OD		microSDカードに保存したJPEG・
		GIF形式の画像が保存されます。
	デコメ	FOMA端末からコピーしたり、パ
	ショス 絵文字*1	ソコンなどからmicroSDカードに
	版义子**	
		保存したデコメ®絵文字が保存され
		ます。
	イメージ	FOMA端末からコピーしたGIF形
	ボックス	式のアニメーションとSWF形式の
		Flash画像、パソコンなどから
		microSDカードに保存したJPEG
		形式の画像やGIF形式のアニメー
		ション、SWF形式のFlash画像が
		保存されます。
フレー	4	フレームが内蔵されています。
		サイトなどから取得したフレーム
		は自動的にこのフォルダに保存さ
		れます。
スタン	プ <u></u>	マーカースタンプが内蔵されてい
		ます。
		サイトなどから取得したスタンプ
		は自動的にこのフォルダに保存さ
		れます。
ミュー	ジック	
プレイ!	Jスト	FOMA端末で作成したプレイリス
		トが保存されます。
INBOX		音楽データの保存先として選択可 能です。
SD-Au	dio	パソコンなどからmicroSDカード
WMA		に転送した音楽データが保存され
		ます。
移行可能	能コンテン	FOMA端末からmicroSDカードに
<u>ښ</u>		移動した音楽データが保存されま
		す。
プリインストール		音楽データが内蔵されています。
	作成フォル	INBOXと同様の音楽データの保存
ダ※3	1 100 2 13 10	先として選択可能です。
Music&Videoチャ		
配信番約		保存されている番組が表示されま
10 ILI ILI 1	-	す。
7 — HF4	作成フォル	配信番組から移動した番組の保存
ダ※3	F146.2 13 11	先として選択可能です。
-		20 C C C C C C C C S 0
i モーション		カイニで信託」 た卦面・サイトル
INBOX		カメラで撮影した動画、サイトや
		メールから取得した動画/iモー
		ションの保存先として選択可能で
		す。 mioroCD+ ドかにコピ 移動
		microSDカードからコピー・移動
		したり、赤外線通信などで転送され
		た動画/i モーションは自動的に
		このフォルダに保存されます。
		お買い上げ時に約5Mバイトの
		i モーションが保存されています。

フォルダ	フォルダ説明
カメラ	INBOXと同様の動画/iモーショ
	ンの保存先として選択可能です。
	キャラ電撮影した動画は自動的に
	このフォルダに保存されます。
プリインストール	
シークレットフォ ルダ ^{※2}	· ほかの人に見られたくない動画/ i モーションを保管します。
ユーザ作成フォル ダ*3	/ INBOXと同様の動画/ i モーションの保存先として選択可能です。
micro SDビデ SD オ*4	撮影した動画、FOMA端末からコ ピーした動画/ i モーション、パ
マルチメディア**	ソコンなどからmicroSDカードに
移行可能コンテンツ	/ FOMA端末からmicroSDカードに 移動した動画/ i モーションが保 存されます。
プログラム	動画プログラム再生に利用する フォルダです。→P.303
メロディ	
INBOX	サイトやメール、バーコードリーダーから取得したメロディの保存 先として選択可能です。 microSDカードからコピーしたり、赤外線通信などで転送されたメ
→ 11 />/¬ 1 11	ロディは自動的にこのフォルダに 保存されます。
プリインストール	ます。
ユーザ作成フォル ダ※3	/ INBOXと同様のメロディの保存先 として選択可能です。
おしゃべり	「おしゃべり機能」で録音した音声 は自動的にこのフォルダに保存されます。
microSD	FOMA端末からコピーしたり、パ ソコンなどからmicroSDカードに 保存したメロディが保存されます。
プログラム	メロディプログラム再生に利用す るフォルダです。→P.311
マイドキュメント	
INBOX	PDFデータが内蔵されています。 サイトやメールから取得したPDF データの保存先として選択可能です。microSDカードからコピーしたり、赤外線通信などで転送された PDFデータは自動的にこのフォル ダに保存されます。
ユーザ作成フォル ダ※3	先として選択可能です。
microSD	FOMA 端末からコピーした PDF データ、パソコンなどからmicroSD カードに保存したPDFデータが保 存されます。

フ:	ォルダ	フォルダ説明	
きせかえツール			
パッケージが内蔵されています。サイトから取得した パッケージは自動的にこの項目に保存されます。			
キャラ	ŧ		
		lています。サイトから取得したキャ D項目に保存されます。	
PC動画	Ī		
SD-PC動画		パソコンなどからmicroSDカード に保存したり、フルブラウザから取 得したPC動画が保存されます。	
ワンセ:	グ		
イメー ジ	INBOX	ワンセグで録画した静止画は自動 的にこのフォルダに保存されます。	
	ユーザ作 成フォル ダ ^{*3}	INBOXから移動した静止画の保存 先として選択可能です。	
ビデオ	microSD	ワンセグで録画したビデオが保存 されます。	
マンガ	・ブックリー	-ダ ー	
INBOX		サイトから取得した電子書籍/電子コミックデータの保存先として 選択可能です。	
プリインストール		電子書籍データが内蔵されています。	
ユーザ作成フォル ダ*3		INBOXと同様の電子書籍/電子コミックデータの保存先として選択可能です。	
移行可能コンテンツ		FOMA端末からmicroSDカードに 移動した電子書籍/電子コミック データが保存されます。	
ドキュ	メントビュー	-ア	
microSD		メールから取得したり、パソコンな どからmicroSDカードに保存した ドキュメントが保存されます。	

- ※1: デコメ[®]絵文字(横20×縦20ドット、ファイル制限 なし)のみ保存できるフォルダです。
- ※2: シークレットモード、シークレット専用モードのとき のみ表示されます。
- ※3:「フォルダ追加」で20個まで作成できます。「フォルダ追加」時にフォルダ名を入力します。あとで「フォルダ名編集」で変更することもできます。
- ※4: 映像付きの動画/ i モーションが保存されます。
- ※5:映像のない音声のみの動画/iモーション(AAC形式の音楽データを含む)が保存されます。

保存した画像を表示する

撮影した静止画やダウンロードした画像などは、デー 夕BOXのマイピクチャで表示します。

■ 「データBOXI ▶「マイピクチャ」 マイピクチャのフォルダ内 容について→P.292

■ ワンセグで録画した静止 画を表示する場合

▶∭▶ 「データBOX I ▶ 「ワ ンセグ | ▶ 「イメージ |



フォルダー覧画面

機能メニュー ⇒P.323

フォルダを選択

画像一覧画面の見かた →P.294

- i モードで画像を検索す る場合
- ▶「i モードで探す」 [YES]



画像を選択

で前または次の画像を表 示することができます。

■ 通常モードと全画面モー ドを切り替える場合 ▶■ 「涌常、全画面」 全画面モードでは、縦長画像 はそのままの向きで表示さ れますが、横長画像は、右に



£Xニュー ⇒P.297

90度回転させて表示されま ■ 画像を拡大表示する場合

す。

[★] 「+] / □ [-] を押すたびに1段階ずつ拡 大/縮小します。

Ⅰ 「等倍」を押すと画像を等倍表示します。 画像が画面内に収まらないときは、◎で画像を スクロールできます。

元の表示に戻すときは、● 「戻る」を押します。

おしらせ

- 以下の画像は表示できません。
 - 2Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が2.592ドットを超えるか、総 ドット数が2592×1944ドットを招える画像
 - 総ドット数が854×480ドットを超えるプログ レッシブJPFG形式、GIF形式の画像
- 拡大表示をしているとき、○で前または次の画像の切 り替えや、機能メニューの表示はできません。
- 自作アニメ、GIF 形式のアニメーション、Flash 画像 は拡大表示できません。
- Flash画像を再生する際の音量は、「着信音量」の「電 話しで設定した音量になります(「ステップ」に設定 している場合は「レベル2」の音量になります)。

| ピクチャー覧/タイトル名一覧の見かた

画像一覧の表示のしかたを設定する

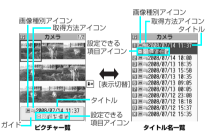
ピクチャ表示設定〉

「ピクチャ表示設定」と以下の項目から選

ピクチャー覧(お買い上げ時) ····・ピクチャー覧に 切り替えます。

タイトル名一覧……タイトル名一覧に切り替えま す。

● ピクチャー覧/タイトル名一覧の見かた



■ピクチャー覧

画面に9枚の画像が表示されます。

※ 自作アニメは常にタイトル名一覧で表示されます。

■タイトル名一覧

画面に11件の画像がタイトル名一覧で表示されま す。

■画像種別アイコン

アイコン	説明
JPG	JPEG形式の画像
GIF	GIF形式の画像
	GIF(IFM)形式のフレーム、マーカー スタンプ
6	SWF形式のFlash画像
	MP4形式の動画、 i モーション
(青色の音符)	音響効果のあるMP4形式の i モーション
(オレンジ色の音符)	ASF形式の i モーション
EO.X	MP4形式の再生制限ありの i モーション
	音響効果があり、再生制限ありの MP4形式の i モーション
4	部分的に取得した i モーション
(緑色の音符)	FOMA端末(本体) に移動可能な i モーション
(青色の音符)	音響効果があり、FOMA端末(本体)に 移動可能な i モーション
™ ™	FOMA端末(本体)への移動が禁止されているiモーション
	AFD形式のキャラ電
G D	ワンセグで録画したビデオ
0	FOMAカードセキュリティ機能に該当 している画像

ルへの添付、FOMA端末外への出力が禁 止されているデータ

□ □ : 再生制限付きの i モーション(再生回数・ 期間・期限を過ぎると「〇」が「〇」に なります)

: i モーション保存時と同FOMAカードを使用 しているときのみ移動可

: i モーション保存時と同機種、同FOMAカー ドを使用しているときのみ移動可

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	プリインストールデータ
4	サイトやメール、トルカなどからダウン ロードしたり、i アプリから取得した データ
ir	カメラで撮影したデータ
CE CE	赤外線通信や i C通信、microSDカード、 バーコードリーダー、パソコンなどから取 得したデータ
	ダウンロードしたフレーム、マーカースタ ンプ
	キャラ電撮影したデータ
盖	ワンセグで録画したデータ
PDF	PDFデータから画面切り出しして取得し たデータ

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
Q. VGA	QVGAサイズの動画/ i モーションデータ(i モーションの各フォルダでのみ表示可)
VGA	VGAサイズの動画/ i モーションデータ (i モーションの各フォルダでのみ表示 可)
\boxtimes	i モードメールに添付できるデータ (2M バイト以下)
DE	デコメール [®] に挿入できるデータ
1 20	画面などに設定できるデータ
82	着信音に設定できるデータ
₽	位置情報が利用できるデータ
Îr	赤外線送信、 i C送信が可能なデータ
+SD	microSDカードにコピー可能なデータ
80	編集可能なデータ
47 47	microSDカードに移動可能な i モーションデータ
B	10Mパイト超(10Mパイトは含みません)のデータ(microSDフォルダでのみ表示可)

: i モーション保存時と同FOMAカードを使用 しているときのみ移動可

: i モーション保存時と同機種、同FOMAカー ドを使用しているときのみ移動可

■ファイル形式について

マイピクチャ	ファイル形式
マイピクチャ INBOX JPE カメラ	- / 1/2/1/20
カメラ	
<u> </u>	G、GIF、SWF
デコメピクチャ	
ノコクレノノド	
デコメ絵文字 JPE	G、GIF
おまかせデコメ	
	G、SWF
	G、GIF、SWF
ユーザ作成フォルダ	
自作アニメ	
	G、GIF、SWF
フレーム IFM	OC OII C OWI
スタンプ	
ミュージック	
プレイリスト -	
INBOX 3GF)
SD-Audio SA1	
WMA WM.	
移行可能コンテンツ SB2	
プリインストール 3GF	,
ユーザ作成フォルダ	
Music&Videoチャネル	
	NP4
ユーザ作成フォルダ	
i モーション	
INBOX MP2	1
カメラ	
シークレット	
ユーザ作成フォルダ	
	1、ASF (ASF形式 生のみ可能)
移行可能コンテンツ SB1	
プログラム -	
メロディ	
	. MFi
プリインストール MFi	
	. MFi
おしゃべり	
	MFi
プログラム	
マイドキュメント	
マイドキュメント INBOX PDE	
INBOX PDF	1
INBOX PDF ユーザ作成フォルダ	
INBOX PDF ユーザ作成フォルダ microSD	
INBOX PDF ユーザ作成フォルダ microSD きせかえツール	A LICD
INBOX PDF ユーザ作成フォルダ microSD きせかえツール	M, UCP
INBOX PDF ユーザ作成フォルダ microSD きせかえツール	

フォルダ	ファイル形式
PC動画	
SD-PC動画	WMA、WMV、ASF
ワンセグ	
イメージ	JPEG
ビデオ	MPEG2-TS
マンガ・ブックリーダー	
_	XMDF、TEXT
ドキュメントビューア	
microSD	Word、Excel、 PowerPoint

■タイトル、ファイル名について

• 撮影した静止画や動画には自動的にタイトルと ファイル名が付きます。

タイトル : yyyy/mm/dd hh:mm (年/月/日 時刻*) ファイル名: yyyymmddhhmmxxx

— 年月日時刻※

(静止画の場合、xxxの部分に3桁の数字が付きます)

- ※:静止画は保存を完了した時刻、動画は撮影を終了した時刻になります。ただし、「自動保存設定」が「OFF」の場合は、動画を保存した時刻になります。
- ダウンロードした i モーションやキャラ電にはオ リジナルのタイトルが付きます。
- ダウンロードした画像にはファイル名と同じタイトルが付きます。
- ワンセグで録画したビデオや静止画のタイトル、 ファイル名について→P.275
- タイトルはFOMA端末の画像一覧画面に表示される名前です。
- ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示される画像データの名前です。
- ファイル名に不正な文字があるときは、ファイル名は「imagexxx」あるいは「moviexxx」となります。

■ファイル制限について

撮影した静止画や動画またはメロディをメールに添付して送信したとき、受信者のFOMA端末から再配布(添付、転送)できるかどうかを設定します。「なし」に設定すると、受信者は自由に再配布できますが「あり」に設定すると、再配布はできなくなります。

保存後もファイル制限の設定を変更することができます。→P.297、303、310

像一覧画面(P.294)/マイ 機能 /チャ画面(P.294)

●選択したフォルダによって利用できる機能が異なる ため、機能メニューに表示される項目が異なります。

イメージ編集→P.300

タイトル編集※1

イメージ表示* 1......画像を表示します(マイピクチャ画 而を表示します)。

イメージ貼付……画像を待受画面などに設定します。 設定した項目には「★」が表示されます。 「画面の表示を変える | →P.109 「テレビ電話中に送信する画像を設定する」→P.74

イメージ情報……画像のファイル名、保存日時などを表示 します。

__ 位置情報

地図を見る……画像に付加されている位置情報から i モードサイトに接続し、周辺地図などを表示しま đ,

メール貼り付け※2……画像に付加されている位置 情報をメール本文に貼り付けます。

対応 | アプリを利用……GPS機能に対応した | ア プリの一覧を表示します。

話帳登録……画像に付加されている位置情報を雷 話帳に登録します。

現在地確認から付加……現在の位置情報を取得し画 像に付加します。

位置履歴から付加

電話帳から付加

マイプロフィールから付加

____ <mark>位置情報詳細</mark>……画像に付加されている位置情報を 確認します。

位置情報削除……画像に付加されている位置情報を 削除します。

| モードメール作成※2……静止画を添付するか本文内に 挿入するかを選択して i モードメールを作成したり、ブ □グ投稿用のメールを作成します。→ P.298

i C送信→P.329

た外線送信、IrSS→P.327

象表示設定※3……画像の表示サイズを設定します。

(お買い上げ時) ……画像のサイズに合わせて 表示します。

■面サイズで表示……画像のサイズによらず、画面 のサイズに合わせて表示します。

通常モード⇔全面面モード※3……「全面面モード」の場 合、縦長画像はそのままの向きで表示されますが、横長画 像は、右に90度回転させて表示されます。「通常モード」 の場合、縦長画像・横長画像ともに、そのままの向きで表 示されます。

デスクトップ貼付→P.116

microSD~Jピ-→P.317

■話帳イメージ登録····・画像を電話帳に登録します。 →P91

ファイル名編集※1……画像のファイル名を編集します。 半角の英字、数字と記号("-"、""のみ)で入力できます。

ファイル制限※1……保存した静止画を再配布できるかど うかを設定します。→P.296

フォルダ<mark>終動※</mark>1……「] 件移動、選択移動、全移動| を 選択後、移動先のフォルダを選択し、画像をほかのフォル ダに移動します。

<mark>保存容量確認※↑……</mark>画像の保存容量などを表示します (FOMA端末の容量にシークレットの容量は含まれませ h).

ソート※1……選択した条件に従って画像を並び替えま す。

タイトル名一覧⇔ピクチャー覧※1……タイトル名一覧、ピ クチャ一覧を切り替えます。

4枚画像合成※1→P.299

リトライ※3……アニメーションを表示しているとき、そ のアニメーションを最初から再生します。

PictBridge印刷→P.338

お預りセンターに保存※1→P.298

1件削除※3

アイコン常時表示設定※3......「全画面モード」で表示し たときのアイコン表示を切り替えます。

シークレットに保管⇔シークレットから出す※1※4..... 「各種データを表示できないようにする | →P.128

本体へコピー*5→P.318

DPOF設定※5→P.322

■ピー※¹※5……「microSDカード内の別のフォルダに データをコピーする」→P.319

※ 1 : 画像一覧画面でのみ利用できます。

※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

※3:マイピクチャ画面でのみ利用できます。

※4: シークレットモード、シークレット専用モードのとき のみ利用できます。

※5: microSD カードに保存されている画像のときのみ利 用できます。

おしらせ

<タイトル編集>

- microSDカードの空きデータ容量が少ないときは、 タイトル編集できない場合があります。
- 内蔵されている画像はタイトル編集できません。

<イメージ貼付>

- INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの画像の場合は、以下の画面に設定できます。
 - 待受画面、ウェイクアップ表示
 - 電話・テレビ電話の発信/着信
 - メールの送信/受信/問い合わせ/受信結果
- テレビ電話の応答保留/通話中保留/代替画像/ 伝言メモ/伝言準備/音声メモ
- ●以下の画像はイメージ貼付できません。
 - 横または縦が854ドットより大きな画像
 - ファイル容量が100Kバイトを超える画像(待受画面、ウェイクアップ表示を除く)

<通常モード/全画面モード>

● GIF形式のアニメーション、SWF形式の画像は、通常 モードと全画面モードを切り替えても表示は変わり ません。

<雷話帳イメージ登録>

- 以下の画像は登録できません。
 - 横または縦が854ドットより大きな画像
 - ファイル容量が100Kバイトを超える画像
- JPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。

<ファイル名編集>

- 以下の画像はファイル名編集できません。
 - 内蔵されている画像
 - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した 静止画
 - FOMA端末外への出力が禁止されている画像
- ●ファイル名に半角スペースを使用することはできません。

<ファイル制限>

- 以下の画像はファイル制限を設定できません。
 - JPEG形式、GIF形式以外の画像
 - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した 静止画

<ソート>

- 「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順にソートされます。
 - ①ダウンロードしたり、i アプリやトルカから取得した画像
 - ②カメラで撮影した静止画
 - ③赤外線通信や i C通信、microSDカードなどで取得した画像
- ④キャラ電撮影した画像
- ⑤PDFデータから切り出した画像
- ⑥お買い上げ時に登録されている画像

● 画像をお預かりセンターに保存する

FOMA端末内に保存されている画像などをお預かり センターに保存します。

- ●電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- 画像一覧画面 (P.294) ▶ ☑ [機能] ▶「お預りセンターに保存] ▶ ② で画像を選択 ▶ 図 [完了]

画像は最大10件まで選択できます。

端末暗証番号を入力 ► 「YES」 お預かりセンターに接続して画像の保存を開始 します。

🖾 [完了]

おしらせ

● 1件あたりのファイル容量が100Kバイトを超える 画像、FOMA端末外への出力が禁止されている画像、 お買い上げ時に登録されているデコメ®ピクチャやデ コメ®絵文字は保存できません。

■画像を復元する

お預かりセンターに預けている画像データは、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存できます。 ご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

● 画像を添付または挿入して i モードメールやデコメール®を作成する

保存した静止画を i モードメールに添付したり、デコメール®の本文に挿入したり、ブログ投稿用のメールを作成します。

画像一覧画面(P.294) ▶ 団 [機能] ▶「iモードメール作成」▶以下の項目から 選択

■像添付……横240×縦320、横320×縦240 ドット以下の画像はそのまま i モードメールに添付 します。これより大きな画像は添付方法を以下の項 目から選択します。

> **そのまま添付**……画像サイズを変更しないで、 そのまま添付します。

> QVGA縮小添付……画像の縦横の比率を保持したまま、横240×縦320、横320×縦240ドット以下のサイズに縮小して添付します。

VGA編小添付……画像の縦横の比率を保持したまま、横640×縦480、横480×縦640ドット以下のサイズに縮小して添付します。

画像挿入……横96×縦128、横128×縦96ドット以下の画像、ファイル容量が90Kバイト以下の画像はそのままデコメール®の本文に挿入します。これより大きな画像は挿入方法を以下の項目から選択します。

そのまま挿入……画像サイズを変更しないで、 ファイル容量を90Kバイト以下に変換して挿 入します。

SubQCIF縮小挿入……画像の縦横の比率を 保持したまま、横96×縦128、横128×縦 96ドット以下のサイズに縮小して挿入します。 ファイル容量が最大容量を超える場合は、ファ イル容量も変更します。

プログ投稿……横240×縦320、横320×縦240 ドット以下の画像はそのままプログに投稿されま す。これより大きな画像は投稿方法を以下の項目か ら選択します。

> <mark>そのまま添付</mark>……画像サイズを変更しないで、 そのまま投稿します。

> QVGA縮小添付……画像の縦横の比率を保持 したまま、横240×縦320、横320×縦240 ドット以下のサイズに縮小して投稿します。

> VGA 編小添付……画像の縦横の比率を保持したまま、横640×縦480、横480×縦640ドット以下のサイズに縮小して投稿します。

② 処理された画像を確認▶**◎** [確定]▶メールを作成

■ そのまま添付、そのまま挿入を選択した場合 画像の確認操作はありません。

「i モードメールを作成して送信する」 →P.188

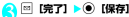
「デコメール®を作成する」→P.190

おしらせ

 「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレス が設定されていると、「ブログ投稿」でメール作成するときに宛先が自動で入力されます。→P.197

● 4枚の画像を1枚の静止画に合成する

- ●横640×縦480、横480×縦640ドットより大きな画像は設定できません。
- 画像一覧画面 (P.294) ▶ □ [機能] ▶「4枚画像合成」
- 配置する位置を選択▶フォルダを選択▶ 画像を選択▶操作を繰り返して4枚の画 像を選択
 - 設定した画像を解除する場合
 - ▶解除する画像を選択▶フォルダの選択画面で「イメージ解除」



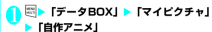
■ 4枚合成をし直す場合

▶回 [取消]

アニメーションを作成する (自作アニメ)

登録されている画像を使って20フレームまでのアニメーションを作成します。

- ●横854×縦854ドット以下のJPEG形式の静 止画や画像を自作アニメに設定できます。
- ●20件まで作成できます。





機能メニュー ⇒P.299

🥖 「<未登録>」

- **くります。** フレームを選択▶フォルダを選択▶画像を選択▶操作を繰り返して画像を設定
 - 設定した画像を解除する場合

▶解除するフレームを選択▶フォルダの選択画面で「イメージ解除」

4 🖳 [完了]

機能 自作アニメー覧画面 (P.299)

タイトル編集

自作アニメ設定……「<未登録>」を反転しているときは、自作アニメを新規登録します。

作成した自作アニメを反転しているときは、その自作アニ メを編集します。

イメージ表示……自作アニメを再生します(自作アニメ再生画面を表示します)。

イメージ貼付……自作アニメを設定する項目を選択します。

イメージ情報……イメージ貼付で設定した自作アニメの 設定先を確認します。

設定されていないときは「設定なし」の表示になります。

自作アニメ解除

自作アニメを表示する

自作アニメー覧画面(P.299) ▶自作ア ニメを選択

自作アニメを2つ以上登録 しているときは、 (○)で前ま たは次の自作アニメを再生 できます。



白作アニメ再牛画面

能メニュー ⇒P.300

機能 自作アニメ再生画面 (P.300)

イメージ貼付……画像を設定する項目を選択します。

■<mark>像表示設定</mark>……イメージ表示エリアより小さな画像の 表示方法を設定します。

<mark>■面サイズで表示</mark>……画面のサイズに拡大して表示 します。

リトライ……アニメーションを最初から再生します。

静止画を編集する

撮影した静止画などを編集します。

- ●編集できる画像サイズは以下のとおりです。 [フレーム合成]
 - 854×480、480×854ドット
 - 640×480、480×640ドット

 - 352×288、288×352ドット 320 x 240, 240 x 320 ドット
 - 427×240、240×427ドット

 - 176×144、144×176ドット
 - 128×96、96×128ドット
 - [フォトレタッチ、逆光補正、肌色補正]
 - 854×480、480×854ドット以下
 - [マーカースタンプ、文字スタンプ、トリミング、 明るさ、回転、サイズ変更1
 - 2.592 × 1.944、1.944 × 2.592 ドット
 - 2,304×1,728、1,728×2,304ドット
 - 2.048×1.536、1.536×2.048ドット
 - 1.616×1.212、1.212×1.616ドット
 - 1,600×1,200、1,200×1,600ドット
 - 1.280×960、960×1.280ドット
 - 854×480、480×854ドット以下

- ただし、854×480、480×854ドットより 大きい画像は編集前に640×480、480×640 ドットに縮小されます。
- ※ 上記の記載で編集可能としている画像サイズでも、編集 項目によっては編集できない場合もあります。編集できるのは「トープの付いた画像のみです。なお、編集できな いメニューは選択できません。
- ●フォトモード確認画面の機能メニューで「画像編 集」を選択した場合、編集できるのは「フレーム合 成|「フォトレタッチ|「肌色補正|「逆光補正」の みです。
- マイピクチャ画面 (P.294) > 🗗 [機能] ▶「イメージ編集 | ▶以下の項目から選択

フレーム合成→P.301

フォトレタッチ……画像に効果を付けます。

シャープ……よりシャープな感じの画像にし ます。

ソフト……よりソフトな感じの画像にします。

セピア……セピア調の画像にします。

浮き彫り……レリーフのような浮き彫り効果 のある画像にします。

ネガ……ネガ画像にします。

ミラー……左右を反転した画像にします。

マーカースタンプ→P.301

文字スタンプ→P.301

トリミング……一定の大きさに切り出します。

▶切り抜くサイズを選択>
⑦で切り抜き枠の位置を 調整▶● [確定]

明るさ……で画像の明るさを「-2~±0~+2」 の5段階で調節します。

□転……画像を回転させる角度を、「右90度、左90 度、180度」から選択します。

サイズ変更……変更する画像サイズを選択します。 縦横の比率を保ち、選択したサイズを超えない最大 のサイズに拡大、縮小されます。

逆光補正……逆光により暗くなっている部分をはっ きりとした画像にします。

肌色補正……肌色の部分を補正し、きれいな画像に

i モードメール作成*1*2→P.298

保存※ 1編集した画像を保存します。

※1: 画像編集後に利用できる機能です。

※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できませ hin

編集後の画像を確認 ▶ ● [確定]

● 【保存】 ▶ 「YES」または「NO」

きされます。

「NO」を選択したときは、編集元の画像と同じ フォルダに新規保存されます。

おしらせ

編集を繰り返して行うと、画質が劣化したり、ファイ ル容量が増える場合があります。

● フレームを重ねる

- たフレームを利用することもできます。
- マイピクチャ画面 (P.294) b d [機能] ▶「イメージ編集 | ▶「フレーム合成 | ▶ フレームを選択

フレームが重なった画像が表示されます。

- フレームを 180° 回転する場合
- 設定したフレームを取り消す場合
- 由 「機能」 ▶ 「取消」

おしらせ

● トリミングやサイズ変更した画像がフレームと同じ サイズのときはフレーム合成できます。

● マーカースタンプを貼り付ける

- 内蔵されているマーカースタンプのほかに、ダウン ロードしたスタンプを利用することもできます。
- ▼マーカースタンプを回転したり、拡大/縮小するこ とができます。
- マイピクチャ画面 (P.294) b h [機能] ▶「イメージ編集」>「マーカースタンプ」 マーカースタンプを選択
 - マーカースタンプを編集する場合

より [機能] ▶以下の項目から選択

690度……時計回りに90度回転します。

左90度……反時計回りに90度回転します。

180度……180度回転します。

広大……2倍のサイズに拡大します。

協小……1/2のサイズに縮小します。

◇でマーカースタンプの位置を調整 ▶● 「配置」

■ ほかのマーカースタンプを貼り付ける場合 ▶回「追加] ▶操作1~2を繰り返す

おしらせ

● ダウンロードして使用できるスタンプのサイズは横 240×縦240ドット以下の画像となります。それ以 外はGIF画像として扱われます。

● 文字スタンプを貼り付ける

- ●一度に入力できる最大文字数は全角15文字、半角 30文字です。入力できる文字数は画像サイズ、文 字サイズによって変わります。
- ◆文字スタンプの色、書体、文字サイズを変更するこ とができます。
- マイピクチャ画面 (P.294) b d [機能] ▶「イメージ編集」▶「文字スタンプ」▶ 文字を入力
 - 文字スタンプを編集する場合 ▶ は 「機能」 ▶ 以下の項目から選択

文字入力

文字●……色を設定します。

色パレットを切り替えるときは □ 「切替」を押しま

書体……「ゴシック体、明朝体」から選択します。

▽字サイズ……大きさを 「拡大サイズ、 通常サイズ、 縮小サイズ」から選択します。

置1

おしらせ

◆文字の太さは「フォント設定」で設定した太さになり ます。

動画/iモーションを再生する

撮影した動画、 i モードのサイトやインターネット ホームページから取得した i モーションを再生しま す。

<mark>↑</mark> ▶「データBOX」▶「i モーション」

i モーションのフォルダ内 容について→P.292



機能メニュー ⇒P.323

ガメラ 1/3

□ ■ 2008/07/14 11:37 ■ 四 2008/07/14 10:00

E = 2008/07/13 18:35

2008/07/13 15:58

2008/07/13 09:05

in the second

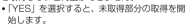
動画一覧画面 (プレビュー表示)

🥖 フォルダを選択

動画一覧画面の見かた →P.302

- i モードで i モーション を検索する場合
- ▶「i モードで探す」▶ 「YES」
- 部分的に取得した i モーションの場合

残りのデータを取得するか どうかの確認メッセージが 表示されます。残りのデータ を取得しないと再生ができません。



「NO」を選択すると動画一覧画面に戻ります。

🔾 動画を選択

「ミュージックプレーヤー再生画面」が表示され、動画の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P.352

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.353

おしらせ

- ◆ FOMA N906i µ 以外で撮影した動画は正しく再生できない場合があります。
- ●再生中に着信などがあった場合や区里、屋窓によって再生を終了した場合は、前回終了位置から再生可能です。ただし、正確な前回終了位置から再生できない場合があります。
- i モーションによってはチャプターを選択して再生することもできます。

プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

- 画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる 項目アイコンについて→P.295
- タイトル、ファイル名について→P.296



プレビュー表示

タイトル一覧

■プレビュー表示

画面に6件の動画がタイトル一覧で表示され、選択されている動画のプレビュー画面がタイトル一覧の下に表示されます。

音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)などは、プレビュー画面は表示されません。

■タイトル一覧

画面に11件の動画がタイトル一覧で表示されます。

機能 動画一覧画面 (P.302)

●選択したフォルダによって利用できる機能が異なる ため、機能メニューに表示される項目が異なります。

i モーション編集→P.304

タイトル編集

着信音設定……動画の音声を着信音に設定します。 →P.102

寺受画面設定

チャブター一覧……チャプター一覧 (P.344) を表示します。チャプターを選択すると選択したチャプターから再生します。

i モーション情報…… i モーションのファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。

i **モードメール作成**^{※1}·····・動画を添付して i モードメールを作成します。→P.188

i C送信→P.329

赤外線送信→P.327

microSD~⊐ピ-→P.317

microSDへ移動→P.320

フォルダ移動…… 「1 件移動、選択移動、全移動」を選択 後、移動先のフォルダを選択し、動画をほかのフォルダに 移動します。

デスクトップ貼付→P.116

ファイル名編集……半角の英字、数字と記号("-"、"_" のみ)で入力できます。

ファイル制限……保存した動画を再配布できるかどうかを設定します。「ファイル制限について」→P.296

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。

保存容量確認……動画の保存容量などを表示します (FOMA端末の容量にシークレットの容量は含まれません)。

ソート……選択した条件に従って動画を並び替えます。

ー覧表示切替……動画の一覧表示のしかたを選択します。 表示されるメニューはFOMA端末とmicroSDカードでは 異なります。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除 | から選択します。

シークレットに保管⇔シークレットから出す*2…… 「各種データを表示できないようにする | →P.128

本体へコピー*3→P.318

本体へ移動※4→P.320

コビー*3……[microSDカード内の別のフォルダにデータをコピーする] → P.319

- ※1:2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※2: シークレットモード、シークレット専用モードのとき のみ利用できます。
- ※3: microSD カードに保存されている動画のときのみ利 用できます。
- ※4:移行可能コンテンツフォルダに保存されている動画 のときのみ利用できます。

おしらせ

<着信音設定>

- ●着信音設定が「可」の動画や i モーションのみ設定できます。着信音設定の「可/不可」は、「i モーション情報」で確認できます。
- ●以下の場合は着信音に設定できません。
 - 音声がない動画や i モーション
 - 再牛制限ありの i モーション
 - QVGA (320×240) より大きく、VGA (640×480) 以下のサイズの動画
- ◆VGA (640×480) を超える動画を着信音に設定した場合、設定した画面で i モーションの画像は表示されません。

<待受画面設定>

- ●以下の場合は待受画面に設定できません。
 - 音声だけの動画や i モーション
 - 再生制限ありの i モーション
 - QVGA (320×240) より大きいサイズの動画

おしらせ

<ソート>

- ●「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順にソートされます。また、同じ取得元アイコンの動画や i モーションは、「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされます。
 - ①ダウンロードしたり、i アプリから取得した i モーション
 - ②カメラで撮影した動画
 - ③赤外線通信や i C送信、microSDカードなどで取得した動画
 - ④キャラ電撮影した動画

● 動画を好きな順に再生する

(動画プログラム再生)

お好きな動画や i モーションを25件まで選んで登録 しておき、複数の動画を連続して再生します。

- ●プログラムフォルダは5つあります。
- フォルダー覧画面 (P.302) ▶ 「プログラム」を選択



機能メニュー ⇒P.303

- ② 登録するプログラムフォルダを反転 ▶ □ 【機能】 ▶ 「プログラム編集」
- **3** 登録する番号を選択▶フォルダを選択▶ 動画を選択▶操作を繰り返して登録

■ 登録した動画を解除する場合

▶解除したい動画を選択▶フォルダ選択画面で「ムービー解除」▶「YES」

🥖 🛛 [完了]

i モーションのプログラムフォルダー覧画面 が表示されます。

プログラムフォルダを選択するとプログラム再 生がはじまり、登録した動画が繰り返し再生さ れます。

プログラムフォルダー覧画面 (P.303)

プログラム編集……プログラム編集を開始します。すでに プログラムされているときは、動画を変更することができ ます。

プログラム解除……登録済みの動画を削除し、プログラムを解除します。

動画を編集する

<例:INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの動画 一瞥画面>

動画一覧画面 (P.302) ▶ 네 [機能] ▶ 「iモーション編集」



i モーション編集画面

由 [機能] ▶以下の項目から選択

i モーション切り出し→P.304

| モードメール作成※ …… 動画を添付した i モードメールを作成します。

ファイル制限…… [i モーション切り出し」 した動 画を再配布できるかどうかを設定します。 「ファイル制限について」→P.296

※: 2in1のモードが B モードの場合は利用できませ hin

おしらせ

- 動画編集中は、マルチタスク機能を利用できません。
- 編集によって画質が劣化する場合があります。

▶ 動画の一部を切り出す

- i モーション編集画面 (P.304) ▶ ਿ [機能] ▶「i モーション切り出し」
- 「任意サイズ」 または 「500KB」 ▶ 🖾 「始 点]

切り出しが開始されます。

- 途中の場面から切り出す場合
- ▶● 「再生」 ▶切り出しをはじめたい場面で● [停止] ▶ □ [始点]
- 切り出したい最後の場面で● [停止] ▶ 🖾 [終点]
 - ■「500KB」を選択している場合 500Kバイトに到達すると自動的に停止し、操 作5に進みます。
- 切り出した動画が再生される 再生が終わったら自動的に停止します。

● [確定] ▶ ● [保存] ▶ 「YES」

おしらせ

QCIF (176×144) より大きなサイズの動画は切り 出しできません。

ビデオを再生する(ビデオプレーヤー)

ワンセグで録画したビデオなどは、ビデオプレーヤー で再生します。

►「データ BOX」 > 「ワンセグ」 > 「ビ デオー

ビデオのフォルダ内容につ UT→P.293



フォルダー覧画面

microSDフォルダを選択

ビデオー覧画面の見かたに ついて→P.305



能メニュー ⇒P.305

ビデオを選択

ビデオの再生がはじまりま 「ビデオ再生中の操作につい T | →P.306

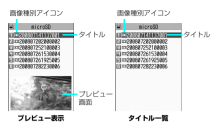


おしらせ

● ビデオの種類によっては最後まで再生されない場合 があります。

プレビュー表示/タイトル一覧の見かた 📗 ビデオ再生画面の見かた

- ●画像種別アイコン、取得方法アイコンについて →P.295
- タイトル、ファイル名について→P.275



■プレビュー表示

画面に7件のビデオがタイトル一覧で表示され、反転 表示されているビデオのプレビュー画面がタイトル 一覧の下に表示されます。

■タイトル一覧

画面に12件のビデオがタイトル一覧で表示されま す。

機能 ビデオ一覧画面 (P.304)

タイトル編集

青報表示……ビデオの番組名、録画日時などを表示しま

1件削除、全削除……いずれかの削除方法を選択します。

数選択……複数のビデオを削除します。

※存容量確認……ビデオの保存容量などを表示します。

·覧表示切替……ビデオー覧画面の表示のしかたを選択 します。

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。





- ② 映像
- ③ 字幕
- ④ 再生位置表示 i ii

① 番組タイトル

青いバーで現在の再生位置を表示します。一時停 中中に機能メニューから「再生位置選択」を選択 すると、白いマーカーが表示されます。<

○でマー カーを移動して● [確定] を押すと、その位置か ら再生します。

(5) VIDEO MODE 「VIDEO MODE! 固定表示

⑥ ワンヤグ効果



: 各ジャンル向け

Manmer : 音漏れ低減

⑦ サイドボタンガイド表示 一時停止 : □ [[2]] で、一時停止

再生 : [[P] で、再生を再開

⑧ 再生状態

④ PLRY: 再生中

IIPAUSE: 一時停止中

● 1.3 : 早見再生(1.3倍速)中

⑨ 字幕あり/なし

字幕情報が含まれているときは「一」が表示さ れます。

(11) 音量

ボリュームのレベルを0~20で表示します。

ビデオ再生中の操作について

-1" 6 > .4= /c	₹ ↓ <i>//</i> ~
ボタン操作	動作
●、□ [P*]	一時停止/再生を再開
	音量調節
ii ⊓	消音(ミュート)
◎、□ [P] (1秒以上)	1.3倍速で早見再生/通常 再生へ戻る
③	1.3倍速で早見再生/通常 再生へ戻る(一時停止中は コマ送り)
◎ (1秒以上)	30秒スキップ戻し**
◎ (1秒以上)	30秒スキップ送り※
€⇒ (1秒以上)	字幕表示設定ON/OFFの 切り替え
	ワンセグ効果設定
CLR	終了
9 (1秒以上)	縦画面表示、横画面表示の 切り替え

※: 再生時間が30秒未満の場合は操作できません。

機能 ビデオ再生画面 (P.304)

青報表示……ビデオの番組名、録画日時などを表示しま す。

▽基表示設定※……字墓を表示するかどうかを設定しま す。

ON (横全画面:下) (お買い上げ時) ……字幕をビ デオ再生画面の下部に表示します。

ON (横全画面:上) ……字幕をビデオ再生画面の 上部に表示します。

OFF……字幕を表示しません。

通常再生……通常速度で再生します。

早見再生(1.3倍速)……1.3倍速で早見再生します。

事止……再生を終了します。

生位置選択……再生位置表示を ◎ で調節し、再生位置 を選択します。

ワンセグ効果[※]……映像効果とサウンド効果の組み合わ せを設定します。

副音声設定⋯⋯音声の出力方法を設定します。

音声(お買い上げ時)……主音声のみを出力します。

音声……副音声のみを出力します。

<u>主</u>/<mark>副同時</mark>……主音声と副音声を出力します。

アイコン常時表示設定*(お買い上げ時:ON) ······横画 面表示で、再生位置表示やワンセグ効果などのアイコンを 常時表示するかどうかを設定します。

※: 設定内容はワンセグの同機能にも反映されます。

おしらせ

<早見再生(1.3倍速)>

早見再牛中は、音声が聞き取りにくい場合がありま

キャラ雷とは

テレビ電話をお使いのときに、相手のFOMA端末に 自分側のカメラ映像を送る代わりにキャラクタを代 替画像として送信します。

|キャラ電を表示する

キャラ雷をダウンロードする→P.178

MBN **>**「データBOX **| >** 「キャラ電 **|**

「キャラ雷一覧の見かた」 →P.306



能メニュー ⇒P.307

キャラ電を選択

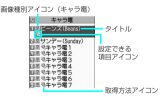


とメニュー

P.307

|キャラ電一覧の見かた

- ●画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる 項目アイコンについて→P.295
- タイトル、ファイル名について→P.296



キャラ電を操作する

用意されているいろいろなアクションから選択して 再生できます。

キャラ電画面 (P.306) ▶キャラ電を操作する

■ アクション一覧を確認する場合

一覧表示されるアクションは、キャラ電の種類 によって異なります。

アクション一覧でアクション名の右にある「1」 や「#1」などは、キャラ電表示中にそのダイヤ ルボタンを押すと、対応するアクションを再生 することを示しています。

<アクションの詳細を確認する場合>

アクションを反転□ [詳細]詳細を確認□ [閉]

■ アクションモードを切り替える場合

▶回「パーツ、全体]

一調が表示されているときはパーツアクションモードに、に、が表示されているときは全体アクションモードに切り替わります。

(全体アクション):感情などキャラ電全体の動きを表現するアクションモードです。

☑(パーツアクション):頭や手足などのキャラ 電の部分的な動きを表現するアクションモード です。

■ キャラ電表示中にダイヤルボタンでアクションを選択する場合

キャラ電表示中の画面で以下のダイヤルボタン を押してアクションを再生します。

「全体アクション」: アクション一覧でアクション名の右にある 1 桁の数字(11~9) または # 17 ~ # 19

「パーツアクション」: アクション一覧でアクション名の右にある2桁の数字(111~

<例:全体アクション「怒る」を選択する場合> ※キャラ電は正像表示です。









<例:パーツアクション「顔アップ」を選択する場合>

[パーツ]







■ 音声に合わせてキャラ電の口の動きに変化を 付ける場合

キャラ電によっては、送話口からの音声に合わせてキャラ電も一緒に話しているような口の動きを与えることができるものもあります。

機能メニューやダイヤルボタンを押してアクションの再生が行われた場合は、送話口からの音声よりも選択したアクションの動きが優先されます。

機能 キャラ電一覧画面 (P.306) キャラ電画面 (P.306)

キャラ電発信……キャラ電を代替画像としてテレビ電話 をかけます。

キャラ電発信画面では電話番号の入力以外に ◇を押す と、着信履歴、リダイヤル、電話帳から電話番号を検索で きます。

代替画像設定……キャラ電をテレビ電話の代替画像に設定します。

キャラ電撮影→P.308

タイトル編集※1

キャラ電切替※2

アクション一覧※2

アクション切替※2

キャラ電情報……キャラ電のファイル名、保存日時などを表示します。

保存容量確認* 1 ·····・キャラ電の保存容量などを表示します。

デスクトップ貼付→P.116

画像表示設定

等倍表示……実際のサイズで表示します。

<mark>画面サイズで表示</mark>(お買い上げ時)……画面のサイ ズに拡大して表示します。

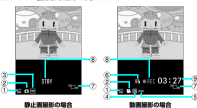
タイトル初期化**1……変更したタイトルを取得したとき のタイトルに戻します。

削除※1……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※1: キャラ電一覧画面でのみ利用できます。※2: キャラ電画面でのみ利用できます。

キャラ電を静止画/動画として 保存する

■キャラ雷撮影画面の見かた



- ①現在選択されているアクションモード
 - ■: 全体アクション
 - 回:パーツアクション
- ②撮影干ード
 - 計計計計計算
 - : 動画撮影
- ③「画像保存設定 | の設定
 - NOR: ノーマル
 - : ファイン
 - [課]: スーパーファイン
- ④「動画保存設定」の設定
 - ■:標準
 - ■: 画質優先
 - : 時間優先
 - ! 動き優先
- ⑤「ファイルサイズ設定」の設定
 - **淵**:500KB以下
 - 2MB: 2MB以下
- ⑥[撮影種別設定| の設定
 - :映像+音声
 - ■:映像のみ
- ⑦「画像サイズ選択 | に設定しているサイズを表示
 - 176 QCIF (176×144) [™]□₅:縮小サイズ(117×96)
- ⑧撮影の状態
 - STBY: スタンバイ
 - REC:撮影中
- ⑨残り撮影時間が「分: 秒」で表示(撮影前は非表示)

● 静止画を撮影する

キャラ電画面 (P.306) > la [機能] > 「キャラ雷撮影|



能メニュー ⇒P.309

- アクションを操作 (撮影) アクションの操作について→P.307
 - ■撮影した静止画を添付、挿入したiモード メールを作成する場合
 - ▶回 [MAIL] ▶ 「画像添付」または「画像挿入」
 - 撮影し直す場合
 - CLR
- [保存]

撮影した静止画は、マイピクチャのカメラフォ ルダに保存されます。

● 動画を撮影する

キャラ電撮影画面 (静止画) (P.308) ▶ ♬ [機能] ▶ 「ムービーモード」



#能メニュー ⇒P.309

● [撮影] ▶ アクションを操作

アクションの操作について→P.307

- パーツアクションにする場合
- ▶□ [パーツ]
- [終了]
 - 撮影した動画を添付した i モードメールを作 成する場合
 - ► [MAIL]
 - 撮影した動画を確認する場合
 - ▶ □ [機能] ▶ 「再生確認」

■ 撮影し直す場合

CLR

● [保存]

撮影した動画は、i モーションのカメラフォル ダに保存されます。

おしらせ

- 画像サイズ(QCIF(176×144))は変更できません。
- 動画撮影中にアクション操作をすると、ボタン操作音 がマイクから録音される場合があります。

機能 キャラ電撮影画面 (P.308)

キャラ電切替……撮影するキャラ電を切り替えます。

代替画像設定……キャラ電をテレビ電話の代替画像に設 定します。

アクション一覧

アクション切替

表示設定

等倍表示……実際のサイズで表示します。

ゴサイズで表示(お買い上げ時)……画面のサイ ズに拡大して表示します。

ムービーモード⇔フォトモード······ハービーモードと フォトモードを切り替えます。

像サイズ選択※1……撮影する画像サイズを選択しま す。メニューに表示される()内の数字は横×縦のドット 数です。

影種別設定※2

映像+音声(お買い上げ時)……映像と音声両方の 動画を撮影します。

<mark>映像のみ</mark>……映像のみの動画を撮影します。

はお買い上げ時)……標準の画質、撮影時間で 撮影します。

■質優先……よりよい画質で撮影したいときに選択 します。撮影時間は標準より短くなります。

時間優先⋯⋯撮影する時間を長くしたいときに選択 します。画質は標準より劣ります。

動き優先……よりスムーズな動きで撮影したいとき に選択します。

■像保存設定※¹……静止画を撮影するときの画質を 「ノーマル、ファイン、スーパーファイン」から選択します。

ファイルサイズ設定※2

500KB以下……500Kバイトまで撮影することが できます。

2MB以下(お買い上げ時) ·····2Mバイトまで撮影 することができます。

※1: フォトモードでのみ利用できます。 ※2: ハービーモードでのみ利用できます。

おしらせ

<キャラ電切替>

◆キャラ電を切り替えると、アクションモードは全体ア クションモードになります。

メロディを再生する

内蔵メロディや効果音、サイトなどからダウンロード したメロディは、データBOXのメロディで再生しま ਰ ੍ਹ

MEN ► 「データBOXI ► 「メロディー

メロディのフォルダ内容に ついて→P 293

M Xロディ I INBOX ■ プリインストール ■ おしゃべり **■**⊂microSD □ プログラム □ ・モードで探す フォルダー覧画面

能メニュー ⇒P.323

フォルダを選択

「メロディ一覧の見かた」 →P310

■ i モードでメロディを検

索する場合 「i モードで探す」

[YFS]

☑ INBOX 1/2 T点電ホノルルのタベ ® 目よ器アメリカンロック 日よる映画サウンド 同士祭ヒット曲 D. MY&K 同人學了 メの歌 回ふるアースの数 回ふる湘南レース 回ふるなつかしのメロディ 回去場オープ:図去場CM曲 メロディー覧画面

#能メニュー ⇒P.310

メロディを選択

「メロディ画面 | が表示され、 メロディの再生がはじまり ます。

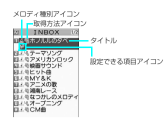
「メロディ再生中の操作につ いて I → P.310



おしらせ

再生中の音量は、着信音量の「電話」で設定した音量 になります(「消去」または「ステップ」に設定され ているときは「レベル2」で再生します)。

メロディ一覧の見かた



■メロディ種別アイコン

アイコン	説明
	MFi/SMFのメロディ

: ファイル制限が設定されていたり、メールへの添付、 FOMA端末外への出力が禁止されているデータ

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコン なし	プリインストールされているメロディ
	サイトなどから取得したメロディ
LE.	赤外線通信や i C通信、microSDカード、 バーコードリーダー、パソコンなどから取 得したメロディ

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明	
X	i モードメールに添付できるメロディ (2Mバイト以下)	
82	着信音に設定できるメロディ	
Îr	赤外線通信と i C通信で送信可能なメロディ	
+SD	microSDカードにコピー可能なメロディ	

■タイトル、ファイル名について

サイトなどから取得したメロディにはオリジナルの タイトルが付きます。

タイトルはFOMA端末のメロディー覧画面に表示される名前です。

ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示されるメロディデータの名前です。

ファイル名に不正な文字があるときのファイル名は 「melodyxxx」(xxx:3桁の数字)になります。 ファイル名の末尾3桁の数字は同一ファイル名を区別するためのシリアル番号として付けられます。

メロディ再生中の操作について

メロディを再生中には以下の操作を行うことができ ます。

ボタン操作	動作
ᢒ	前後の曲の再生
③ (A [マナー])、② (▼ [♠])	音量調節※
0~9, X , #, 2 ±, M,	再生の停止
CLR	終了

※: 再生中に音量を変更しても、メロディを終了すると「着信音量」で設定されている音量に戻ります。

機能 メロディー覧画面 (P.309) / メロディ画面 (P.309)

機能メニューはメロディが保存されているフォル ダによって変わります。

タイトル編集※1

ファイル名編集* 1......半角の英字、数字と記号("-"、"_"のみ)で入力できます。

メロディ再生※1

信音設定……メロディを設定する項目を選択します。

<mark>ファイル制限^{※ 1}……</mark>保存したメロディを再配布できるか どうかを設定します。→P.296

連続再生設定*2……同じフォルダ内のメロディを続けて 再生します。

デスクトップ貼付→P.116

i モードメール作成*3……メロディを添付した i モードメールを作成します。→P.188

i **C送信***1→P.329

赤外線送信※1→P.327

microSD^⊒Ľ-→P.317

本体へコピー*4→P.318

メロディ情報……メロディのファイル名、保存日時などを表示します。

保存容量確認^{※ 1}······メロディの保存容量などを表示します。

コピー*4……「microSDカード内の別のフォルダにデータをコピーする | →P.319

タイトル初期化**1……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

ソート* 1 ……選択した条件に従ってメロディを並び替えます。

フォルダ移動*1…… 「1件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、メロディをほかの フォルダに移動します。

判除※1……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- ※1: メロディ一覧画面でのみ利用できます。
- ※2: メロディ画面でのみ利用できます。
- ※3: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※4:microSDカードに保存されているメロディのときの み利用できます。

おしらせ

<ファイル名編集>

 ファイル制限が「あり」に設定されているメロディは、 ファイル名編集できません。ただし、赤外線通信や i C通信、OBEX™通信で受信したメロディはファイ ル名編集できます。

<着信音設定>

● メロディには、あらかじめ再生部分が指定されている ことがあります。そのため着信音などに設定したとき は指定部分のみが再生されます。データBOXのメロ オーで再生を行うと、すべてのメロディを再生できま す。

<ソート>

●「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。 また、同じ取得元アイコンのメロディは、「ファイル 取得元順」を選択する前の順番でソートされます。 ①ダウンロードしたり、i アブリから取得したメロディ ②赤外線通信や i C通信、microSDカードなどで取得 したメロディ

● メロディを好きな順に再生する (メロディブログラム再生)

お好きな曲を10曲まで選んで登録しておき、複数の曲を連続して再生します。

- フォルダー覧画面(P.309)▶「プログラム」を反転▶回 [機能] ▶「プログラム編集」▶登録する番号を選択▶フォルダを選択▶メロディを選択▶操作を繰り返して登録
 - 登録したメロディを解除する場合

▶解除したいメロディを選択▶フォルダ選択画面で「メロディ解除」

🥠 🛛 [完了]

スロディのフォルダー覧画面が表示されます。 プログラムフォルダを選択するとプログラム再 生がはじまり、登録したメロディが繰り返し再 生されます。

おしらせ

プログラムに登録されているメロディのタイトルおよびファイル名を変更、またはデータを削除すると、プログラム再生が解除されます。

きせかえツールを管理する

〈きせかえツール〉

サイトからダウンロードしたきせかえツールパッケージの内容を確認します。

- ●お買い上げ時には「ダイレクトメニュー」と「拡大 メニュー」が登録されています。
- サイトからのダウンロードについて→P.177

____ IデータBOX」 ▶ 「きせかえツール」

「パッケージー覧の見かた」 →P.312

■ i モードでパッケージを 検索する場合

▶「i モードで探す」▶ 「YES」



#能メニュー **⇒**P.312

🥖 パッケージを選択

■ パッケージを設定する場合

▶▶ [機能] ▶ 「一括設定」

-きせかえツールの設定について→P.121

■ 部分的に取得したきせかえツールを選択した 場合

データの取得が中断されたなどの理由により、一部のデータしか取得できなかったきせかえツールパッケージを開こうとすると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。残りのデータを追加でダウンロードする場合は、メッセージに従って取得操作を行ってください。

残りのデータの取得が完了すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。なお、残りのデータが正しくないと、データの取得は完了できませんが、この場合でも取得操作を行うと、部分的に保存されていた不正なデータは削除されます。

おしらせ

●着信音など、音に関する項目を確認する場合の再生中の音量は、「着信音量」で設定した音量になります(「ステップ」の場合は「レベル2」)。
 ただし、iモーションは「消去」に設定されていても

「レベル2」の音量で鳴ります。

パッケージ一覧の見かた

パッケージ種別アイコン

23 きせかえツール TBダイレクトメニュー タイトル □図♪国際図 日沙電ダウンロード1 日学が大メニュー 日間で、モードで探す 設定できる項目アイコン 取得方法アイコン

■パッケージ種別アイコン

アイコン	説明
	すべてのデータが取得されているパッ ケージ
*	一部のデータしか取得できなかったパッ ケージ
0	FOMAカードセキュリティ機能に該当し ているパッケージ

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコン なし	お買い上げ時に登録されているデータ
倡	ダウンロードして取得したデータ

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
STBY	待受画面、ウェイクアップ表示
<u>~</u>	電話発信画面など(待受画面、ウェイク アップ表示以外の画面)
1	着信音や時刻アラーム音
	メニュー
©	時計表示
Color	配色パターン
自平 Icon	電池アイコンなどのアイコン
R◆A	文字サイズ
<u> </u>	ミュージックプレーヤー再生画面の背景
≎<> Illumi	イルミネーション

機能 パッケージー覧画面 (P.311)

括設定→P.121

タイトル編集

きせかえツール情報……パッケージのファイル名、保存日 時などを表示します。

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。

■面/音設定リセット……一括設定できる項目(P.121) をお買い上げ時の状態に戻します。

すべての画面/音……一括設定できる項目をお買い 上げ時の状能に戻します。

メニュー画面のみ……メニューをお買い上げ時の状 態に戻します。

保存容量確認……きせかえツールの保存容量などを表示 します。

ソート……指定した条件に従ってパッケージを並び替え

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

microSDカード

FOMA N906i µでは市販の2GバイトまでのmicroSD カードに対応しています(2008年4月現在)。microSD カードの製造メーカや容量など、最新の動作確認情報に ついては下記のサイトをご覧ください。また、掲載され ているmicroSDカード以外については、動作しない場 合がありますのでご注意ください。

- i ∓ードから
 - 「みんなNらんど | への接続のしかた→P.167
- パソコンから

http://www.n-keitai.com/

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であ り、すべての動作を保証するものではありませんの で、あらかじめご了承ください。

取り扱い上のご注意

- ※ フォーマットは必ずFOMA N906i μで行って ください。ほかの端末やパソコンでフォーマッ トしたmicroSDカードは、使用できないことが あります。→P.320
- microSDカードは、FOMA端末の電源を切った状 態で取り付けや取り外しを行ってください。
- microSDカードにラベルやシールを貼らないでく ださい。
- ●microSDカードに保存されたデータは、バック アップを取るなどして別に保管してくださるよう お願いします。万一、保存されたデータが消失また は変化しても、当社としては責任を負いかねますの であらかじめご了承ください。

microSDカードの取り付けかた/取り 外しかた

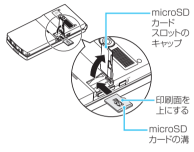
FOMA端末の雷源を切った状態で取り付け/取り外 しを行ってください。

microSDカードスロットのキャップを 閚ける

microSDカードスロットにmicroSD カードを差し込み、ロックされるまで押し 込む

microSDカードの印刷面を上にしてゆっくりと まっすぐに差し込んでください。

完全に奥まで押し込むとロックされます。



■ 取り外す場合

microSDカードを押し込んで手を放すと、microSD カードが少し出てきます。

※ このとき、microSDカードが飛び出すこともありま すのでご注意ください。

microSDカードの溝の部分を持ち、まっすぐに ゆっくりと抜きます。

microSDカードスロットのキャップを 閉じる

microSDカードを取り付け後、電源を入れると、 「圆 | が表示されます。

おしらせ

- ●FOMA端末の電源を入れた状態で取り付けたり取り 外したりしないでください。microSDカードに損傷 を与えたり、データが壊れることがあります。
- microSDカードを取り付けたり取り外したりすると きは、microSDカードが飛び出すことがありますの で注意してください。
- microSDカードを取り外した後は、必ず付属の保護 ケースに入れて保管してください。ほかの保護ケース で保管すると、microSDカードが使用できなくなる 場合があります。
- microSDカードの向きを確認してまっすぐに出し入れ してください(斜めに差し込むとカードが破損する恐 れがあります)。

おしらせ

microSDカードを取り付けた後、最初に読み込みや 書き込みをする場合は時間がかかることがあります。

microSDカードのフォルダ構成

FOMA端末からmicroSDカードにデータをコピーす ると、別表1(P.314)のようなフォルダが作成さ れ、データが対応するフォルダに保存されます。ま た、配下のフォルダ名およびファイル名も別表1のよ うに自動的に付与されます。

●パソコンなどからmicroSDカードにデータを書き 込む場合も、別表1 (P.314) のようなフォルダ 構成、ファイル名にする必要があります。

おしらせ

- ●SD PIMフォルダに複数のデータをコピーした場合 は、タイトル名に年月日時分 (vvvv/mm/dd hh:mm) が自動的に付与されます。
- ●パソコンなどからMMFILEフォルダに映像付きの動 画を保存することはできますが、FOMA端末で再生で きません。
- パソコンなどで編集したファイルをmicroSD カード に保存するとき、**別表 1** (P.314) のフォルダ名、ファ イル名とは異なる文字を使用すると、FOMA N906i μでは正しく表示、再生できない場合があり ます。
- microSDカードのフォーマットなどを行い、 SDVIDEO DATファイル、MMFILE DATファイルま たはDCIM.DATファイルが削除された場合、microSD カード内の保存先フォルダの設定は解除されます。そ の際は「画像保存先選択」または「動画保存先選択」 で設定し直してください。
- microSDカードのフォルダをパソコンなどで削除し たり、移動したりしないでください。FOMA N906iμ でmicroSDカードが読めなくなる場合があります。
- ほかの機器からmicroSDカードに保存したデータは、 FOMA端末で表示、再生できない場合があります。ま た、FOMA端末からmicroSDカードに保存したデー 夕は、ほかの機器で表示、再生できない場合がありま
- microSDリーダー/ライターおよびPCカードアダプ タについては、FOMA N906i μで対応している microSDカードとの動作を各メーカにご確認の上お 買い求めください。

[別表 1] microSDカードのフォルダ構成と格納ファイル(〔〕内は拡張子)

```
ト (microSDカード)
      DCIM .....
                     _
aaaNECDT
         NEC bbbb bbb
                   ··················· 画像 (hhh: JPEGファイル (JPG)、GIFファイル (GIF))
                          ・・・・・動画やiモーション、ワンセグで録画したビデオが保存されているフォルダです。・・・・・FOMA端末の「iモーション」の「SDビデオ」内に表示されます。
         PRLccc ·····
                  ファイル (ASF))
                             ワンセグで録画したビデオが保存されるフォルダです。FOMA端末の「ワンセグ」の「ビデオ」の
「microSD」内に表示されます。
         PRGccc .....
        MGR INFO
                             ワンセグで録画したビデオの付加情報が保存されるフォルダです。
      PRIVATE
         росомо
         STILL
                             画像が保存されているフォルダです。FOMA端末の「マイピクチャ」で「イメージボックス」と表示
                              されます。
                              格納ファイル:アニメーションファイル(GIFファイル(GIF))、画像ファイル(JPEGファイル
                                      (JPG))、Flash画像ファイル (swfファイル (swf))
                             動画や i モーション(AAC形式の音楽データ含む)が保存されているフォルダです。FOMA端末の
「 i モーション」で「マルチメディア」と表示されます。
格前ファイル・動画ファイル(GGPファイル(GGP)、SDVファイル(SDV)、MP4ファイル
                                      (MP4)、ASFファイル (ASF))
            WMAデータが保存されているフォルダです。
         LCSCLIENT · · · · ·
                             現在地通知先ファイルが保存されているフォルダです。
格納ファイル:現在地通知先ファイル (LSC)
                             デコメ<sup>®</sup>絵文字ファイルが保存されているフォルダです。
格納ファイル:デコメ<sup>®</sup>絵文字ファイル (JPEGファイル (JPG)、GIFファイル (GIF))
        DECOIMG .....
        フルブラウザからダウンロードした画像や、iモードメールに添付されたFOMA端末のデータBOX
扱えないファイルが保存されているフォルダです。FOMA端末では「SDその他」と表示されます。
                                                                             マROXで
                             格納ファイル:画像ファイル (PNGファイル (PNG)、BMPファイル (BMP))、その他

─ TORUCA ············· トルカが保存されているフォルダです。
                             格納ファイル: トルカファイル (TRCファイル (TRC))
           TABLE
              DCIM SD_VIDEO STILL DOCUMENT RINGER TORUCA
                                                                       ・・・・・・各ファイルの付加情報が保存
            MMFILE LCSCLIENT DECOING OTHER DICT MOVIE DECO.A.T
           DOCUMENT · · · · · · PDFデータが保存されているフォルダです。
            PDFデータ定義ファイル (DDF)
           DICT ...... コーザ辞書情報が保存されているフォルダです。
            DICT ddd.SVD ···ユーザ辞書情報 (SVDファイル (SVD))
           MOVIE · · · · · · · · · PC動画が保存されているフォルダです。
            🧎 MVUDddd・・・・・・・・・格納ファイル:PC動画ファイル(WMAファイル(WMA)、WMVファイル(WMV)、ASFファイ
                             IL (ASE)
           DECO A T · · · ·
                             デコメ<sup>®</sup>アニメテンブレートが保存されているフォルダです。
格納ファイル: デコメ<sup>®</sup>アニメテンブレートファイル(VGTファイル(VGT))
        NEC
           SAVEDIR ······
                       保存先フォルダ設定保持ファイルが保存されているフォルダです。格納ファイル: DATファイル (DAT)
                           ····ドキュメントファイルが保存されているフォルダです。
           DOCUMENT · · · ·
            🗎 DOCddd ······· 格納ファイル:Wordファイル (DOC)、Excelファイル (XLS)、PowerPointファイル (PPT)
           IM_DATA ………文字入力学習データが保存されているフォルダです。
           NECIM ddd.NIM · · · · · · · 文字入力学習データ(NIMファイル(NIM))
          TABLE
            ■ DOCUMENT ··········ドキュメントファイルの付加情報が保存されているフォルダです。
      SD_PIM・・・・・・・・電話帳、スケジュール、メールなどPIMデータが保存されているフォルダです。
                            ・・PIMデータファイル(mmm:電話帳ファイル(VCF)、メールファイル(VMG)、テキストメモファイル(VNT)、
ブックマークファイル(VBM)、スケジュール・To Doリストファイル(VCS))
    🗎 SD_BIND ......・移動可能な;モーションや着うたフル®、;アブリ本体、;アブリで使用するデータ、電子書籍が保存されているフォルダです。
    ※ 表中に説明のない英字のイタリック体は、以下のような半角の英数字になります。
  aaa:100~999 bbbb:0001~9999 ddd:001~999 eeeee:00001~65535 (10進数)
```

aaa:100~999 bbbb:0001~9999 ddd:001~999 eeeee:00001~65535 (10進数 ccc:001~FFF (16進数)

[※] パソコンなどからmicroSDカードにデータを書き込む場合や、microSDカード内のデータを修正する場合は、 「こここ」の規則に従ってください。異なる文字を使用すると、ファイルの表示、再生ができない場合があります。

) microSDカードに保存できる件数につい

microSDカードに保存できる件数は、ご使用になる microSDカードのメモリ容量によって変わります。 1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数お よび追加できるフォルダの最大件数は以下のとおり です。

フォルダ名	フォルダ 最大件数	1つのフォルダに保存で きるファイルの最大件数
DCIM	900件	9,999件
PRL	4,095件	4,095件
PRG	99件	4件
SD_PIM	1件	65,535件
STILL	999件	9,999件
MMFILE	999件	9,999件
LCSCLIENT	999件	999件
DECOIMG	999件	9,999件
OTHER	999件	999件
RINGER	999件	9,999件
TORUCA	999件	999件
DOCUMENT	999件	999件
DICT	1件	999件
MOVIE	999件	999件
DECO_A_T	999件	9,999件
IM_DATA	1件	999件

- ●フォルダを追加して、コピーする場所を変えたりす ることによって、より多くのファイルを保存できま す。ただし、ファイルの容量によっては最大件数ま で保存できない場合があります。
- microSDカードの空きデータ容量が不足している と、データをコピーしたり移動することはできませ
- microSDカード内の容量がいっぱいの場合、静止 画や画像、動画や i モーションのフォルダ追加や タイトル編集などはできません。
- ●音楽データをFOMA端末からmicroSDカードに コピーすることはできません。
- ■コピー先/保存先のフォルダ内のファイルが最大 件数になっているときは、自動的に新しいフォルダ が作成され、そのフォルダに保存されます (SD PIM、DICT、IM DATAフォルダを除く)。 ただし、カメラで撮影後、直接microSDカードに 保存する場合は、自動的にフォルダ作成されませ ho

FOMA端末とmicroSDカード間でコ

■PIMデータなどの場合

データの種類	詳細	
電話帳	名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、メモ、住所、誕生日、静止画、位置情報、メモリ番号**1、シークレット属性**2*3、グループ番号*3、グループ名*3、ブッシュトークク電話番号*3、ブッシュトークグループ番号*4、ブッシュトークグループ名*4	
スケジュール	開始日時、終了日時、要約、内容、 シークレット属性*2、分類*5、ア ラーム設定、繰り返し設定	
To Doリスト	内容、分類*6、完了日、期限、状態、優先順位、アラーム設定	
テキストメモ	作成日時、最終更新日時、分類、内容	
受信メール* ⁷ 、 送信メール* ⁷ 、 保存メール	未読/既読、メッセージタイプ、メッセージボックス、差出人、宛先、タイトル、受信/送信日時、本文、添付	
ブックマーク* ⁷ *8	URL、タイトル	
文字入力学習 データ	かな漢字変換の学習履歴、ワード予 測の学習履歴、T9入力方式の学習履 歴	
ユーザ辞書	単語、読み	

- ※1: 追加コピーの場合、空き番号に登録されることがあり ます。
- ※2: シークレット属性は、シークレットデータとして登録
- されているかどうかを示すものです。 「選択コピー」「全コピー」の場合にコピーできます。 「上書コピー」の場合にコピーできます。
- ※5: 分類は、スケジュールの内容で設定したアイコン情報 です。
- ※6: 分類は、To Doリストの用件で設定したカテゴリーで
- ※7: 受信メール、送信メール、ブックマークの全コピーで は、フォルダ (フォルダ名) の転送が可能です。
- ※8: microSDカードからFOMA端末へコピーした場合、 i モードのブックマークは、「i モードメニュー」の Bookmarkフォルダに登録されます。フルブラウザ のブックマークは、「フルブラウザ」のBookmark フォルダに登録されます。

■データBOX内のデータの場合

データの種類	詳細
静止画	INBOXフォルダ、カメラフォルダ、デコメピクチャフォルダ、デコメ絵文学フォルダ、おまかせデコメフォルダ、microSDフォルダ、ユーザ作成フォルダ内のJPEG、GIF、SWF形式のデータ
動画	INBOXフォルダ、カメラフォルダ、 microSDフォルダ、ユーザ作成フォル ダ内のMP4形式のデータ
メロディ	INBOXフォルダ、microSDフォルダ、 ユーザ作成フォルダ内のMFi/SMF形 式のメロディ

データの種類	詳細
PDFデータ	INBOXフォルダ、microSDフォルダ、 ユーザ作成フォルダ内のPDF形式の
	データ

■その他のデータ

データの種類	詳細
トルカ	トルカフォルダ、microSD フォルダ、ユーザ作成フォル ダ内のトルカ
現在地通知先	現在地通知先名称、通知先ID、 電話番号、自動通知設定

おしらせ

- ユーザアイコンを設定したスケジュールをコピーし た場合、「分類」の情報は転送されません。
- microSDカードへのアクセス中はコピーできませ ho

microSDカードのデータを表 示する

microSDカードのPIMデータを表示す (microSD管理)

microSDカードに保存してある電話帳、スケジュー ル、メール、ブックマークなどのPIMデータを表示 します。





► 「LifeKit」 ► 「microSD管理」



分類一覧表示画面

能メニュー ⇒P.316





ファイル一覧画面

能メニュー ⇒P.317

🤾 ファイルを選択



ドメニュー ⇒P.317





能メニュー ⇒P.317

おしらせ

- microSD管理の起動中やデータの詳細表示中は、ほ かの機能を起動することはできません。
- デコメール®は、デコレーションが設定されていない 状態で表示されます。
- ◆ 文字入力学習データの場合、データ一覧画面、データ 詳細画面は表示されません。

機能 分類一覧表示画面 (P.316)

microSD情報表示→P.320

はからコピー……項目データをmicroSDカードに全コ ピーします。

- 「スケジュール」では「スケジュール、To Doリスト、 全て」の項目を選択できます。
- 「Bookmark」では「i モードブラウザ、フルブラウザ、 全て」の項目を選択できます。

microSDフォーマット→P.320

microSDチェックディスク……microSDカードをチェッ クし、microSDカードの不具合を修復します。

おしらせ

<microSDチェックディスク>

- microSDチェックディスク中にmicroSDカードを取 り外さないでください。FOMA端末、microSDカー ドの故障の原因になります。
- microSD カードによっては修復できない場合がありま す。

おしらせ

- フォーマットされていないmicroSDカードや、未対応 のmicroSDカードはmicroSDチェックディスクでき ません。
- microSDチェックディスク中は「劃」が点滅します。
- microSDチェックディスク中に回 [中止] や 電器を押した場合は、microSDチェックディスクは中止され、「翼 | が表示されます。
- microSD チェックディスクを中断した場合、修復中 のデータが残る場合があります。このような場合、再 度チェックディスクを行ってください。
- microSDカード内のデータ量によっては、microSD チェックディスクに時間がかかる場合があります。
- microSDチェックディスクを行うと、microSDカードに保存されているデータのタイトルはファイル名に変更されます。

タイトル、ファイル名について→P.296、310

機能 ファイル一覧画面 (P.316)

タイトル編集

追加コピー、上書コピー※→P.318

本体からコピー……項目データをmicroSDカードに全コピーします。

- 「スケジュール」では「スケジュール、To Doリスト、 全て」の項目を選択できます。
- 「Bookmark」では「i モードブラウザ、フルブラウザ、 全て」の項目を選択できます。

microSD情報表示……microSDカードの空きデータ容量および保存データ容量を表示します。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※: 文字入力学習データでは、「追加コピー」は利用できません。

| データー覧画面 (P.316) / データ| | タ詳細画面 (P.316)

追加1件コピー、追加全コピー、上書全コピー※……

- 「追加1件コピー」は、1件のデータを追加コピーする機能です。
- 「追加全コピー」は、ファイル一覧画面の機能メニューの「追加1件コピー」と同機能です。
- 「上書全コピー」は、ファイル一覧画面の機能メニューの「上書1件コピー」と同機能です。

「PIMデータをFOMA端末にコピーする」→P.318

microSD情報表示……microSDカードの空きデータ容量および保存データ容量を確認します。

※:「追加全コピー」「上書全コピー」は、データー覧画面で のみ利用できます。

microSDカードのその他のデータを表示する

microSDカードに保存してある画像、iモーション、メロディなど、データBOX内のデータやトルカのデータを表示します。

<例:マイピクチャの画像を表示する場合>

フォルダー覧画面 (P.294) ▶「microSD」 ▶ 「ピクチャ」「デコメ絵文字」または「イメージボックス」



/ フォルダを選択 ▶画像を選択

microSDカードとFOMA端 末間でデータをコピーする

FOMA端末のデータをmicroSDカードにコピーする

● 電話帳などのデータをmicroSDカードに コピーする

FOMA端末に登録している電話帳、スケジュール、 To Doリスト、テキストメモ、メール、ブックマー クをmicroSDカードに保存します。

● 各データの一覧画面(電話帳一覧画面など) ▶ は 【機能】 ▶ 「microSDへコピー】▶ 以下の項目から選択

1件コピー、選択コピー、全コピー*……いずれかのコピー方法を選択します。

※: 受信メール、送信メール、ブックマークでは、フォルダ内のデータのみが全コピーされます。すべてのデータをコピーする場合は、フォルダー覧画面の機能メニューから「microSDへ全コピー」を選択します。

■詳細画面の機能メニューについて

詳細画面の「microSDへコピー」は、一覧画面の「1件コピー」と同機能です。

■分類一覧表示画面の機能メニューについて

分類一覧表示画面の機能メニュー (P.316) の「本体からコピー」は、電話帳、スケジュール、To Do リスト、保存メール、テキストメモの一覧画面の「全コピー」と同機能です。同じく受信メール、送信メール、ブックマークのフォルダー覧画面の「microSD へ全コピー」とも同機能です。

おしらせ

- i アプリの起動指定が貼り付けられているメールを コピーした場合、そのメール内の i アプリ起動に関す る情報は削除されます。
- シークレットデータ(電話帳、スケジュール)を1件コ ピーした場合、シークレットは解除されて保存されます。
- データを microSD カードへ全コピーした場合、シークレットで登録されているデータ (電話帳、スケジュール) もコピーされます。ただし、シークレットフォルダのデータはコピーされません。
- ●電話帳データを1件コピーした場合、プッシュトーク電話帳データはコピーされません。
- ◆メールをコピーしたとき、メールに添付されている ファイルは種類によっては削除される場合があります。
- ▼イプロフィールの項目をすべてコピーしたい場合には「全データ表示」を行ってからコピーしてください。

● 画像などのデータをmicroSDカードにコ ピーする

INBOXフォルダ、カメラフォルダ、ユーザ作成フォルダなどに保存されているデータをmicroSDカードにコピーします。

●ワンセグで録画した静止画はコピーできません。

1 各データの一覧画面(画像一覧画面など) ▶ □ 【機能】 ▶ 「microSDへコピー」 ▶ 以下の項目から選択

1件コピー、選択コピー、全コピー……いずれかの コピー方法を選択後、コピー先のフォルダを選択し、 データをmicroSDカードのフォルダにコピーします。

おしらせ

- お買い上げ時に登録されているデータは microSDカードへコピーできません。
- 静止画や動画をmicroSD カードへコピー中に着信や メール受信、アラーム通知などがあった場合は、 microSDカードへのコピーは中断されます。
- ●保存先フォルダのファイル件数がいっぱいのときは、 自動的に新しいフォルダが作成されその中に保存されます。

おしらせ

____ <画像のコピー>

- ■コピー後のファイル名は以下のようになります。
 - ファイル名: NEC_mmmm (mmmm = 0001~ 9999)
- ●以下の場合はmicroSDカードへコピーできません。● JPFG形式、GIF形式、SWF形式の画像以外のとき
 - コピーするとファイル容量が2Mバイトを超えると *
- microSDカードへコピーすると、ファイル容量が大き くなる場合があります。
- <動画のコピー>
- ■コピー後のファイル名は以下のようになります。
 - ファイル名: MOLxxx(xxx = 001~FFF: 16進数)

microSDカードのデータをFOMA端末にコピーする

● PIMデータをFOMA端末にコピーする

microSDカードに保存している電話帳、スケジュール、メール、ブックマークなどを、FOMA端末に追加コピー/上書きコピーします。

- ●スケジュールを上書きコピーする場合、To Doリストのデータも対象となります(どちらか一方のデータのみ登録されている場合は、登録されているデータのみ上書きされます)。
- ブックマークを上書きコピーする場合、フルブラウ ザのブックマークも対象となります(どちらか一方 のデータのみ登録されている場合は、登録されてい るデータのみ上書きされます)。
- ●上書コピー(上書1件コピー/上書選択コピー/上書全コピー)を行うと、コピー前にあったFOMA端末内の登録データは消去され、選択したmicroSDカード内のデータに入れ替わりますのでご注意ください。

上書コピーを行う前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。

ファイル一覧画面 (P.316) ▶ ⓓ [機能] ▶ 「追加コピー」または「上書コピー」▶ 以下の項目から選択

追加1件コピー、上書1件コピー……1件のファイル内の全データを追加コピーまたは上書コピーします。

追加選択コピー、上書選択コピー……選択したファイル内の全データを追加コピーまたは上書コピーします。

追加全コビー、上書全コビー……すべてのファイル 内の全データを追加コピーまたは上書コピーしま す。

■ 文字入力学習データの場合

「上書きコピー」のみ可能です。また、「上書1件コピー、上書選択コピー、上書全コピー」の 選択はできません。

■データ一覧画面/データ詳細画面の機能メニュー について

- データー覧画面 (P.316) の「追加全コピー」「上 書全コピー」は、ファイルー覧画面の「追加1件コ ピー」「ト書1件コピー」と同機能です。
- データー覧画面/データ詳細画面 (P.316) の「追加1件コピー」は、選択した1件のデータを追加コピーします。

おしらせ

- 「指定発信制限」を設定中は、電話帳のデータをコピーすることはできません。
- ●ファイル一覧画面やデータ一覧画面/データ詳細画面から追加コピー(追加1件コピー/追加選択コピー/ 追加全コピー)や上書コピー(上書1件コピー/上書 選択コピー/上書全コピー)を選択した場合、ブッシュトーク電話帳のデータもコピーされます。
- 電話帳の追加コピーで、microSDカードに登録されているグループ名がFOMA端末に登録されているグループ名と異なるときは、電話帳の「グループなし」に登録されます。
- ●送信BOXまたは受信BOXがいっぱいのとき、メールをデーター覧画面/データ詳細画面から追加1件コピーすると、保護されていない最も古いメールまたは最も古い図読メールに上書きされます。

● その他のデータをFOMA端末にコピーす ス

microSDカードに保存されている画像などのデータをFOMA端末のフォルダにコピーします。

●ワンセグで録画したビデオはコピーできません。

● 各データの一覧画面(画像一覧画面など) ● □ [機能] ▶ 「本体へコピー」 ▶ 以下の 項目から選択

1件コピー、選択コピー、全コピー……いずれかの コピー方法を選択します。

おしらせ

<画像のコピー>

- 以下の画像はコピーできません。
 - 100Kバイトを超えるSWF形式のFlash画像
 - 2Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が2,592ドットを超えるか、総ドット数が2.592×1.944ドットを超える画像
 - 横または縦の最大が854ドットを超えるか、総ドット数が854×480ドットを超えるプログレッシブ JPFG形式、GIF形式の画像

おしらせ

<動画のコピー>

- ●以下の場合はコピーできません。
- MP4形式以外の動画のとき
 - 再生できないMP4形式の動画のとき
- 10Mバイトを超える動画のとき
- ※上記の条件以外でも動画によってはコピーできない場合があります。

<PDFデータのコピー>

● 2Mバイトを超える PDFデータはコピーできません。

microSDカード内の別のフォルダに データをコピーする

microSDカード内のデータを、microSDカード内の 別のフォルダにコピーします。

● コピー先のフォルダは、あらかじめ作成しておく必要があります。 → P.323

● 各データの一覧画面(画像一覧画面など) ● 【機能】 ▶ 「コピー」 ▶ 以下の項目か ら選択

1件コピー、選択コピー、全コピー……いずれかの コピー方法を選択後、コピー先のフォルダを選択し、 データを別のフォルダにコピーします。

おしらせ

■コピーが終了するまではmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因になります。

著作権のあるデータをmicroSD カードとFOMA端末間で移動する

〈コンテンツ移行対応

著作権のある移動可能な i モーションや着うたフル®、 電子書籍を移動します。

FOMA端末からmicroSDカードに移動 する

- ●移動したiモーションは、iモーションの移行可能 コンテンツフォルダ(P.292)に保存されます。
- ●移動した着うたフル[®]は、ミュージックの移行可能 コンテンツフォルダ(P.292)に保存されます。
- ●移動した電子書籍は、マンガ・ブックリーダーの移行 可能コンテンツフォルダ(P.293)に保存されます。
- **動画一覧画面 (P.302)、マンガ・ブッ** クリーダー一覧画面 (P.336)、楽曲一覧画面 (P.347) ▶ □ 【機能】 ▶ 「microSDへ移動」 ▶ 以下の項目から選択

1件移動……▶移動先のフォルダを選択▶「このフォルダを選択」

選択移動…… 移動先のフォルダを選択 「このフォルダを選択」 ○ ○ (チェックボックス) を選択[完了] 下YES」

全移動・・・・ 端末暗証番号を入力 ▶移動先のフォルダを選択 ▶ 「このフォルダを選択」 ▶ 「YES」

microSDカードからFOMA端末に移動する

- ●移動したiモーションは、iモーションのINBOX フォルダに保存されます。
- ●移動した着うたフル[®]は、ミュージックの INBOX フォルダに保存されます。
- ●移動した電子書籍は、マンガ・ブックリーダーの INBOXフォルダに保存されます。
- ●ワンセグで録画したビデオは移動できません。
- フォルダー覧画面(P.302、336、347)「移行可能コンテンツ」 ▶ フォルダを選択 ▶ 「ファイルを表示」

「動画一覧画面」(P.302)、「マンガ・ブックリーダー一覧画面」(P.336)、「楽曲一覧画面」(P.347) が表示されます。

② 団 【機能】 ▶ 「本体へ移動」 ▶以下の項 目から選択

1件移動、選択移動、全移動……いずれかの移動方法を選択します。

おしらせ

- 移動処理中はmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因となります。
- i モーションや着うたフル®、電子書籍の移動可否は 「i モーション情報」(P.302)、「ミュージック情報」 (P.348)、「情報表示」(P.337) やアイコン (P.295、347、337) などで確認できます。

microSDカードの管理について

microSDカードをフォーマットしてFOMA端末で使用できるようにしたり、データの使用状況を確認することができます。

| microSDカードをフォーマットする

- ※ フォーマットは必ず $FOMA N906i\mu$ で行って ください。ほかの端末やパソコンでフォーマッ トしたmicroSDカードは、使用できないことが あります。
- microSDカードをフォーマットすると、保存されているデータはすべて削除されます。フォーマットをするときは、大切なデータが保存されていないことを確認してください。
- **)**分類一覧表示画面 (P.316) ▶ 団 [機能] ▶ 「microSDフォーマット」 ▶ 端末暗証 番号を入力 ▶ 「YES」

おしらせ

- フォーマット中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因になります。
- フォーマットを中止したmicroSDカードに対し保存されるデータの保証はいたしかねます。

microSDカードの使用状況を確認する

microSDカードの空きデータ容量および保存データ容量を表示します。

- ●表示されるメモリ容量は、ご使用のmicroSDカードに記載されている容量より少なくなります。
- microSDカードに保存できる件数について→P315
- ① 分類一覧表示画面 (P.316) ▶ ⓓ [機能] ▶ 「microSD情報表示」

USBモードを設定する

(USBモード設定)

パソコンなどとFOMA端末を接続してさまざまな機能を利用するためにUSBモードを設定します。

●USBモードには、「通信モード」「microSDモード」 「プリントモード」「MTPモード」があります。





FUMA 允電機能付USB接続 ケーブル 01/02 (別売)

<microSDE-F/MTPE-F>



FOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01/02

<プリントモード>



FOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 02* (別売)

- ※: 充電切替えスイッチをOFFにしてご利用ください。
- ※:FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を接続して利用することはできません。

n

「各種設定」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「USB モード設定」

「USBモード設定画面 | が表示されます。

2

🕥 以下の項目から選択

適信モード……外部接続端子をパケット通信、64K データ通信、ケーブル接続によるデータ転送用に使 います。

 「訓」:FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/ 02が接続され、パソコンとの間でデータ通信や データ転送を行う準備ができている場合

microSDモード……外部接続端子をmicroSDカードのリーダー/ライターとして使います。

- 「 」:FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/ 02を接続していない場合
- 「圖」:FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/ O2が接続されている場合(FOMA端末とmicroSD カード間のコピー、メモリ内のデータ表示、フォーマットなどはできません)

ブリントモード…外部出力端子をPictBridge印刷 用に使います。

- 「島」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 を接続していない場合、またはFOMA 充電機能付 USB接続ケーブル O2を接続しているが、プリントの準備ができていない場合

MTPモード・・・・・外部接続端子をWMAデータ転送用 に使います。

- 「墨」:FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/ 02を接続していない場合
- 「曇」:FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/ 02が接続されている場合

おしらせ

●電池パックを取り外すと、通信モードになります。

microSDリーダー/ライター として使う

microSDカードをFOMA端末に挿入した状態でパソコンに接続し、microSDカード内のデータを読み込み/書き込みできます。

●FOMA端末をmicroSDリーダー/ライターとして 利用するためには、以下の機器が必要です。

項目	説明
接続ケーブ ル	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売)
パソコン	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02が使用できるUSBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠) が使用可能なパソコン
対応OS	Windows 2000、 Windows XP、Windows Vista (各日 本語版)

1 USBモード設定画面(P.321)▶ 「microSDモード」

「microSDモード」に設定すると、「 🖳 」が表示されます。

POMA 端末とパソコンを、FOMA 充電 機能付USB接続ケーブル O1 / O2で接 続する

「🖣 」が表示されます。

パソコンのマイコンピュータに、microSDカードがストレージメモリ(データを保存する外部記憶領域)として表示されます。

パソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を取り外すときは、各OSの安全に取り外す方法を用いてください。

お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか 十分に確認してください。正しく接続されていない 場合、データの送受信ができないだけでなく、デー タが失われることがあります。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。 FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- パソコンからFOMA端末へデータをコピー中の通信 ランプが点滅している状態では、FOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01 / 02を抜かないでください。 データの送受信ができないだけでなく、データが失 われることがあります。

microSDカードに保存されて いる画像の印刷方法を設定する

〈DPOF設定〉

microSDカードに保存されている画像をDPOF (Digital Print Order Format) 設定します。

- ●DPOF (ディーポフ) とは、デジタルカメラで撮影した静止画を印刷するときの指定方式です。
- ●FOMA端末で撮影した静止画をmicroSDカードに保存し、印刷したい静止画とその枚数などを指定しておくと、DPOFに対応したプリンタやブリントサービスのお店で、指定した情報に沿って印刷できます。
- フォルダー覧画面 (P.294) ▶
 「microSD」 ▶ 「ピクチャ」 ▶ フォルダ を選択 ▶ → [機能] ▶ 「DPOF設定」
 - 1件DPOF設定をする場合

画像一覧画面で設定する画像に囲み枠を移動するか、画像を選択してマイピクチャ画面を表示します。マイピクチャ画面で機能メニューを選択した場合は、操作3に進みます。

🔵 設定の種類を選択

1件DPOF設定、選択DPOF設定

【プリント指定】▶以下の項目を設定

ブリント枚数……印刷枚数(01~99)を入力します。 日付……日付印刷の「あり、なし」を選択します。

- 選択している画像に設定されているプリント 指定を解除する場合
- 「プリント指定解除」
- 保存されている画像すべてのプリント指定を 解除する場合
- 「プリント指定全解除」
- 👍 🗹 「完了」

おしらせ

- DPOF設定できる画像は999件までです。ただし、プリンタによっては設定した件数まで印刷できないことがあります。
- ●以下の画像にはDPOF設定はできません。
 - 横または縦の最大が2.592ドットを超える画像
 - 総ドット数が2,592×1,944ドットを超える画像ファイルサイズが2Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が854ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像
 - 総ドット数が854×480ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像

おしらせ

- microSDカードの空きデータ容量が少ないときは、 DPOF設定できない場合があります。
- ●設定されている印刷枚数は「イメージ情報」で確認できます。

フォルダとデータを操作する

データBOXの各フォルダー覧画面やmicroSDフォルダー覧画面にフォルダを追加して、それぞれのデータを整理することができます。

■移行可能コンテンツフォルダについて

- ●ミュージックの場合、以下の「機能」各データのフォルダー覧画面」の「フォルダ追加」「フォルダ 名編集」「フォルダ削除」「保存容量確認」の機能メニューを利用できます。
- i モーション、マンガ・ブックリーダーの場合、以下 の「機能」microSDフォルダー覧画面」と同様の機 能メニューを利用できます。

フォルダを作成/編集/削除する

機能 各データのフォルダー覧画面

フォルダ追加……フォルダ名を入力してフォルダを追加します。

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォルダ名を編集します。

デスクトップ貼付※1→P.116

フォルダ削除……データが保存されているフォルダも削除できます。

• ミュージックでは端末暗証番号入力後に、削除方法を 「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

全削除*2*3......保存したすべてのデータを削除します。 ただし、シークレットフォルダに保管したデータは削除さ れません。

プログラム編集*4……プログラム編集を開始します。 「メロディを好きな順に再生する」→P.311

プログラム解除^{※4}

保存容量確認……使用している容量などを表示します。

- ※1:ミュージックでのみ利用できます。
- ※2:マイピクチャでは「画像全削除」、i モーションでは 「動画全削除」、メロディでは「メロディ全削除」、マ イドキュメントでは「ドキュメント全削除」、マンガ・ ブックリーダーでは「ブック全削除」となります。
- ※3: ミュージック、ミュージックの移行可能コンテンツフォルダ、Music&Videoチャネルでは利用できません。
- ※4 : メロディのプログラムフォルダ反転時のみ利用できます。

おしらせ

<フォルダ追加>

●移行可能コンテンツフォルダのフォルダ最大件数は 65,535件、1つのフォルダに保存できるファイルの 最大件数は65,535件です。

<フォルダ削除/画像全削除/動画全削除/メロディ 全削除>

- ●画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンなどに設定されている画像や動画を「フォルダ削除」または「画像全削除」「動画全削除」で削除しようとしたときや、着信音、アラーム、プログラムやランダムメロディなどに設定されているメロディを「フォルダ削除」または「メロディ全削除」で削除すると、設定されていた画面などは以下のようになります。
 - 設定されていた画面、着信音、アラームはお買い上げ時の設定に戻ります。
 - 自作アニメ、プログラム、ランダムメロディは解除 されます。
 - スケジュールのアラーム通知画面は「♥」を設定 したときの画面になります。

microSDフォルダー覧画面 (P.317)

フォルダタイトル編集^{※ 1}

フォルダ作成^{※1}……タイトルを入力してフォルダを作成 します。

DPOFEIN * 1 * 2 → P.339

フォルダ削除

保存容量確認……使用している容量などを表示します。

- ※1:「イメージボックス」や「デコメ絵文字」では利用で キャサム。
- ※2: i モーション、メロディ、マイドキュメント、ドキュ メントビューア、マンガ・ブックリーダーでは利用できません。

おしらせ

i アブリが microSD カードにデータ保存を行っている場合、 microSD カード内のデータにアクセスしようとすると、操作できないことを通知するメッセージが表示されます。

<フォルダ作成>

●「イメージボックス」「デコメ絵文字」内のフォルダは、 FOMA端末では作成できません。パソコンなどで作成 可能です。

メモリ不足や保存件数オーバーになった ときは

撮影した静止画や動画、ダウンロードした各種データなどを保存しようとしたときに、不要なデータを削除して保存するかどうかの確認メッセージが表示されます。保存するときには不要なデータを削除します。

- ← 確認メッセージで、「YES」
 - 保存しない場合
 - ► [NO]
- フォルダを選択 ▶ 削除するデータを選択 データの種類によっては、データの保存領域を 共有しているため、フォルダを選択する前にど のデータを削除するかを選択します。
- ③ 回 [完了] ▶ 「YES」 データを登録するためのメモリ容量が確保できるまで回 「完了」は表示されません。

FOMAカードで電話帳やSMS を管理する (FOMAカード(UIM) 操作)

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で、電話帳やSMSのデータをやりとりします。また、FOMA端末(本体)やFOMAカードに登録されている電話帳やSMSのデータを削除することもできます。

- ●データのコピー中、削除中は、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発着信、メールの送受信はできません。また、ほかの機能を起動することもできません。
- FOMAカードの電話帳に登録できない項目はコ ピーできません。
- コピーできる項目や登録件数について→P.90 ◆FOMAカードには、受信SMSと送信SMSを合計 20件まで保存できます。

メインメニューから電話帳やSMSをコピーまたは削除する

<例:電話帳やSMSをコピーする場合>

【 LifeKit】 ▶ 「FOMAカード(UIM) 操作! ▶ 端末暗証番号を入力

端末暗証番号を入力すると、着信などの通信動作ができなくなり「とか」が表示されます。端末暗証番号入力前に着信などの通信動作があった場合は、FOMAカード(UIM)操作を終了します。

- 🤵 [コピー]
 - 削除する場合
 - 「削除」

<mark>3</mark> 「本体→FOMAカード (UIM) 」または 「FOMAカード (UIM) →本体」

- 削除する場合
- ▶「本体」または「FOMAカード(UIM)」
- 🖊 以下の項目から選択

電話帳……電話帳を検索し、一覧画面を表示します。 電話帳の検索のしかた→P.93

SMS……SMSのデータを選択します。

受信BOX……受信BOXの一覧画面を表示します。

送信BOX……送信BOXの一覧画面を表示します。



機能メニュー ⇒P.324

FOMAカード(UIM) 操作画面 (P.324)

●電話帳の場合、タブの選択状態などによって利用できる機能が異なります。

コピー開始※1

削除開始※2

1件選択、全選択、1件解除、全解除……いずれかの項目 を選択し実行します。

詳細表示

※1: コピー画面でのみ利用できます。

※2: 削除画面でのみ利用できます。

電話帳詳細画面から電話帳をコピーする

電話帳詳細画面 (P.93) ▶ → 【機能】 ▶ 「FOMAカードへコピー」または「本体へコピー」 ▶ 「YES」

電話帳の保存先(本体またはFOMAカード)によって、
し [機能]を押したときに表示されるメニューは異なります。

メール画面からSMSを移動またはコピーする

●メール画面でのFOMAカード操作は、受信メール 一覧画面・詳細画面、送信メール一覧画面・詳細画 面の各画面の機能メニューで行えます。

<例:本体の受信SMSをFOMAカードに移動または コピーする場合>

1 受信メール一覧画面(P.206、207) ▶SMSを反転

- → 【機能】 ▶ 「FOMA カード操作」 ▶ 「FOMAカードへ移動」または「FOMAカードへ30」 ▶ 「YES」
 - FOMAカード内の受信SMSを移動またはコ ピーする場合
 - ▶ 「FOMAカードから移動」 または 「FOMAカードからコピー」

「受信BOX」フォルダへ移動またはコピーされ ます。

おしらせ

<雷話帳>

- ◆ FOMA 端末(本体)からFOMAカードへ電話帳をコピーすると名前とフリガナに含まれる「カタカナ」は全角に変換されます。名前は全角10文字、半角21文字までがコピーされ、フリガナは全角12文字、半角25文字までコピーされますが、残りの文字はコピーされません。
- FOMA端末 (本体) とFOMAカードでは、1つの電話 帳に登録できる電話番号/メールアドレスの件数が 異なるため、FOMA端末 (本体) に登録された2番目 以降の電話番号/メールアドレスはFOMAカードへ コピーできません。
- ◆FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、利用できる 文字の種類が異なるため、一部の文字がスペースや違 う文字に変換される場合があります。
- シークレットデータとして登録された電話帳は、 「シークレットモード」または「シークレット専用モード」にしても、本機能でコピーはできません。
- FOMA 端末(本体)と FOMA カードに同じグループ 名が設定されている場合は、電話帳のグループ設定は 保持されます。同じグループ名がない場合は、「グルー プなし」に登録されます。

<SMS>

- ●送信したSMSをコピーした場合は、SMS送達通知も コピーされます。SMS送達通知のみのコピーはでき ません。
- FOMAカードへ移動またはコピーしたSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードへ移動またはコピーした場合、FOMAカード内のSMSは保護が解除されます。また、返信や転送のマークは既誘のマークになります。

おしらせ

● 2in1のBナンバー宛てのSMSを移動またはコピーした場合は、Aナンバー宛てのSMSとして保存されます。

赤外線通信/iC通信について

赤外線通信機能/ i C 通信機能を搭載したほかの機 器との間で電話帳や受信メールなどのデータを転送 します。

- ●FOMA端末の赤外線通信/iC通信によるデータ 転送機能はIrMC™1.1規格に準拠しています。た だし、相手機器やアプリケーションの種類によって は、IrMC™1.1規格に準拠していても転送できない データがあります。
- ●データの転送方法には、1件ずつ転送する方法と全件をまとめて転送する方法があります。
- 転送できるデータは別表2(P.326)のとおりです。

データ転送するときのご注意

- ●ダイヤルロック設定中、セルフモード設定中、おまかせロック設定中、キー操作ロック中は、データ転送できません。また、ICカードロック設定中は i C 通信を行えません。
- ●指定発信制限設定中は、電話帳データを受信できません。ただし、電話帳データの送信の際には、「指定発信制限」を設定した電話帳データ、マイプロフィールの個人データを送信できます。
- ●相手側の機器の状態によっては、データ転送できない場合があります。また、相手の機種によって、受信メールやブックマークのフォルダ分けの設定などが反映されなかったり、デコメール®の内容などが正常に登録できない場合があります。
- ●データ転送中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、ブッシュトーク、iモード、iモードメール、バケット通信、64Kデータ通信などはできません。また、データ転送終了後、しばらく圏外の状態が続くことがあります。
- ●転送するデータ量によっては、通信に時間がかかる場合があります。また、受信できない場合があります。
- ●通信状況を表すバー表示は送信した件数を目安と してお知らせします。転送するデータのサイズに よっては、データが正しく転送されていてもバー表 示の進み具合が遅くなることや、通信の相手側と異 なって見えることがあります。

送受信されるデータについて

- ●FOMA端末で受信したデータは、別表2(P.326) のように保存されます。
- ●メールや電話帳などに入力されている絵文字や一 部の記号は、正しく受信できない場合があります。
- ●次のデータは、送受信できません。
 - FOMAカードの電話帳、SMS
 - フレーム、スタンプのデータ(受信のみ可能)
 - FOMAカードセキュリティ機能が設定されたメロディ、静止画、動画、i モーション、PDFデータ
 - シークレットフォルダのデータ
- ◆次のデータは、受信できません。
 - JPEG、GIF、SWF形式以外の静止画や画像
 - MP4、3GP形式以外の動画
 - FOMA N906i µで扱うことのできないサイズ や容量の静止画、動画、i モーション、メロディ、 PDFデータ
- ●静止画、動画、 i モーション、PDFデータのタイトルは全角9文字、半角18文字、メロディのタイトルは全角9文字、半角50文字まで送受信できます。タイトルが最大文字数を超えた場合、超えた分の文字が削除されます。

- ●電話帳のデータを転送するときは、次のことに注意 してください。
 - 電話帳のシークレットコードは転送できません。
 - シークレットデータとして登録された電話帳を 1件送信すると、シークレットが解除されて転送 されます。
 - 受信した電話帳に登録されていた静止画は「マイ ビクチャ」のINBOXフォルダに登録されます。 ただし「マイピクチャ」の保存可能容量を超えた 場合は、静止画は保存されず電話帳のみ登録されます。
 - 全送信では電話帳とブッシュトーク電話帳が送信され、1件送信では電話帳のみ送信されます。 ただし、受信側では受信後にブッシュトーク電話帳に登録するかどうかのメッセージが表示され、ブッシュトーク電話帳にも登録できます。
- メールのデータを転送するときは、次のことに注意 してください。
 - 受信側の機種によっては、メールの題名の一部を 受信できない場合があります。
 - 全件受信は既存の全メールおよび全ユーザフォルダを削除してから受信します。

[別表2] 転送できるデータと受信データの保存場所

データ	1件受信	全件受信
静止画 (画像)、メロディ	INBOXフォルダの1番目に登録	(全送信不可)
デコメ®絵文字	カテゴリ別に登録(カテゴリの指定がない 場合は「お気に入り」に登録)	(全送信不可)
動画(i モーション)、 PDFデータ	INBOXフォルダに日付順に登録	(全送信不可)
トルカ、トルカ(詳細)	トルカフォルダの 1 番目に登録	送信元のトルカに置き換え
電話帳、マイプロフィール	電話帳の「010」~「999」の空きメモリ 番号の中で最小の番号に登録(すべて登録されているときは、「000」~「009」の空き メモリ番号の中で最小の番号に登録)	送信元の電話帳に置き換え(マイプロフィールのデータも送信され、マイプロフィールのデータ(電話番号を除く)も置き換え)
スケジュール	スケジュールの開始日時に従って登録	送信元のスケジュールに置き換え
To Doリスト	To Doリストの 1 番目に登録	送信元のTo Doリストに置き換え
受信メール、送信メール	受信BOX/送信BOXフォルダにメールの 日付順に登録	送信元の送信BOX、受信BOXに置き換え
保存メール	保存BOXにメールの日付順に登録	送信元の保存BOXに置き換え
テキストメモ	<未登録>の1番目に登録	送信元のテキストメモに置き換え
定型文	<未登録>の1番目に登録	送信元の定型文に置き換え
ユーザ辞書	ユーザ辞書の1番目に登録	送信元のユーザ辞書に置き換え
ブックマーク(i モード、 フルブラウザ)	それぞれのBookmarkフォルダの1番目に 登録	送信元のBookmarkに置き換え
現在地通知先	現在地通知先リストの最後尾に登録	現在地通知先リストの最も小さい番号から順番に登録
デコメ®アニメテンプレート	デコメアニメテンプレートの 1 番目に登録	(全送信不可)

- 受信メールの1件受信で受信BOXフォルダの空き容量が不足しているときは、ゴミ箱のメール、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内のiモードメールやSMSは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。
- 送信メールの1件受信で送信BOXフォルダの空き容量がないときは、送信BOXフォルダの保護されていない最も古い送信メールに上書きされます。
- データの取得が完了してない添付ファイルが存在する場合は、その添付ファイルは削除されて送信されます。
- i アプリの起動指定、メール連動型 i アプリの 貼付情報が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信します。メー ルに添付されているデータのファイル制限が「あ り」の場合、そのデータも削除されて送信されます。また、静止画の形式によっては削除されて送信されます。また、およのがあります。ただし、送信メールと保存メールの場合で、ケーブル接続で受信したデータ、microSDカードからコピーしたデータは、ファイル制限を「あり」に設定していても送信されます。
- メール連動型 i アブリの受信メールフォルダ、 送信メールフォルダは転送できません。フォルダ 内のメールはすべて受信BOXフォルダまたは送 信BOXフォルダに登録されます。
- 受信メール一覧画面や送信メール一覧画面で設定した「色分け」の設定は転送できません。
- 赤外線通信の場合、2Mバイトを超えるメールは 正しく送信できないことがあります。
- ●定型文を受信したときに、自作の定型文がフォルダ 3~5すべてに登録済みで、フォルダ1~2の固定 定型文がお買い上げ時の状態のままのときは、フォ ルダ1~2に受信した定型文が上書きされます。
- ブックマークを全件受信したとき、送信元の機種によっては、同じ順番で登録されない場合があります。

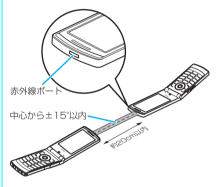
認証パスワードについて

●「全送信/全件受信」では、送信側と受信側の機器 を正確に認識するために、認証パスワードを使用し ます。認証パスワードは、送信、受信をはじめる前 にお好きな4桁の番号を決めておき、送信側と受信 側で同じ番号を入力します。

赤外線通信でデータを転送する

| 赤外線通信でデータ転送するときは

- ●赤外線ポートが平行に向き合うようにしてください。また、機器の間にものを置いたり、赤外線ポートをふさいだりしないでください。
- ・赤外線の通信距離は約20cm以内でご利用ください。また、通信終了を通知するメッセージが表示されるまで動かさないでください。
- ●直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外 線装置の近くでは、その影響により正常に通信でき ない場合があります。



赤外線通信でデータを1件ずつ転送する 〈赤外線送信/赤外線受信〉

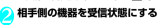
赤外線通信機能を使って、ほかの機器との間でデータを1件ずつ転送します。

● データを 1 件送信する

送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能 メニューから「赤外線送信」を選択します。また、送 信するデータがJPEG形式の画像の場合、高速赤外 線通信(IrSS™送信)を選択できます。

<例:画像を1件送信する場合>

- IrSS™送信で送信する場合
- ▶画像一覧画面 (P.294) ▶回 [IrSS]



3 赤外線ポートを相手側の機器に向ける▶「YES」

データの送信がはじまります。 発信が完了すると 通信終了を通

送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 送信を中止する場合
- ▶ [NO]
- 送信中に中止する場合
- ▶ [中止]

おしらせ

●「IrSS」を選択したときは、相手側の機器が正常に受け取れない場合でも、送信側では正常に終了します。

● データを 1 件受信する

「LifeKit」 ▶ 「赤外線受信」



能メニュー ⇒P.328

- ②「受信」▶赤外線ポートを相手側の機器に 向ける▶相手側の機器からデータを受信 データの受信がはじまります。
- (Say)

受信したデータの登録が完了すると、登録完了 を通知するメッセージが表示されます。 受信後、約30秒間操作しないときは受信した データが破棄されます。

- 受信中に中止する場合
- **▶** [中止]
- 受信したデータを登録しない場合
- ► [NOI

機能 赤外線受信画面 (P.328)

デスクトップ貼付→P.116

をまとめて転送します。

赤外線通信でデータをまとめて転送する 〈赤外線全送信/赤外線全件受信〉

●全件受信をすると、受信したデータによりFOMA端末のデータは上書きされ、登録されていたデータは 保護メール、電話帳やスケジュールのシークレット データも合めてすべて削除されます。ただし、フレー ムやシークレットフォルダ内のシークレットデータ は消去されません。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことをお確かめください。

●データをまとめて転送すると、受信側ではデータの 並び順が変わる場合があります。

● データをまとめて送信する

全送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「赤外線全送信」を選択します。

<例:電話帳のデータを全送信する場合>

- 電話帳一覧画面 (P.93) ▶ [機能] ▶ 「赤外線全送信」
- ② 端末暗証番号を入力 > 認証パスワードを 入力

「認証パスワードについて」→P.327

- 🤼 相手側の機器を受信状態にする
- 赤外線ポートを相手側の機器に向ける 「YES」

データの全送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 全送信を中止する場合
- ► [NO]
- 送信中に中止する場合 ▶ 図 「中止〕
- データをまとめて受信する
- → 赤外線受信画面 (P.328)

 「全件受信」
- ② 端末暗証番号を入力 ▶ 認証パスワードを 入力

「認証パスワードについて」→P.327

- ・ 赤外線ポートを相手側の機器に向ける▶ 「YES」
 - 全件受信を中止する場合
 - ► [NO]
- 🕖 上書き確認画面が表示されたら「YES」
 - 全件受信を中止する場合
 - ► [NO]
- 🦲 相手側の機器からデータを全件受信

データの全件受信がはじまります。 受信したデータの登録が完了すると、登録完了 を通知するメッセージが表示されます。

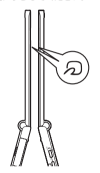
■ 受信中に中止する場合

▶ [中止]

i C通信でデータを転送する 〈i C通信〉

i C通信でデータ転送するときは

- ●送信側FOMA端末の FeliCa マーク「**須**」を受信側FOMA端末の FeliCa マーク「**須**」に重ね合わせます。
- ●相手の FOMA 端末によっては、データを送受信しにくい場合があります。その場合は、FeliCa マーク「2」どうしの間隔を近づけたり遠ざけたりするか、上下左右にすらしてください。



i C通信でデータを 1 件ずつ転送する 〈i C送信 / i C受信)

i C通信機能を使って、ほかの機器との間でデータを 1 件ずつ転送します。

● データを 1 件送信する

送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能 メニューから「 i C送信」を選択します。

<例:電話帳のデータを1件送信する場合>

- 電話帳詳細画面 (P.93) ▶ Ⅰ [機能] ▶「i C送信」
- PeliCa マーク「②」を相手側の FeliCa マーク「②」に重ね合わせる▶ 「YES」

データの送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 送信を中止する場合
- ► [NO]
- 送信中に中止する場合
- ▶ [中止]

|● データを 1 件受信する

● FeliCa マーク「②」を相手側の FeliCa マーク「②」に重ね合わせる 相手のFOMA端末からデータ送信の操作 を行う

データの受信がはじまり、通信状況を示すバー が表示されます。

YES]

受信したデータの登録が完了すると、登録完了 を通知するメッセージが表示されます。 受信後、約30秒間操作しないときは受信した データが破棄されます。

- 受信中に中止する場合
- ▶ [中止]
- 受信したデータを登録しない場合
- ► [NO]

i C通信でデータをまとめて転送する

〈iC全送信/iC全受信〉

i C通信機能を使って、ほかの機器との間でデータをまとめて転送します。

● データをまとめて送信する

全送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「i C全送信」を選択します。

<例:電話帳のデータを全送信するとき>

- 電話帳一覧画面 (P.93) ▶ [機能] ▶ [機能] ▶
- ② 端末暗証番号を入力▶認証パスワードを 入力

「認証パスワードについて」→P.327

「FeliCa マーク「②」を相手側の FeliCa マーク「②」に重ね合わせる▶ 「YESI

データの全送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 全送信を中止する場合
- ► [NO]
- 送信中に中止する場合
- ▶ [中止]

● データをまとめて受信する

- FeliCa マーク「②」を相手側の
 FeliCa マーク「②」に重ね合わせる
- 相手のFOMA端末からデータ全送信の操作を行う
- 端末暗証番号を入力▶認証パスワードを 入力

「認証パスワードについて」→P.327

 上書き確認画面が表示されたら「YES」 データの受信がはじまり、通信状況を示すバー が表示されます。

受信したデータの登録が完了すると、登録完了 を通知するメッセージが表示されます。

- 全受信を中止する場合
- ► [NO]
- 受信中に中止する場合
- ▶ [中止]

ケーブル接続によるデータ転送 について 〈OBEX™適信〉

パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) で接続すると、電話帳や画像などの各種データのデータ転送が行えます。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を 使ってデータ転送 (OBEX™通信) を行うときに は、ドコモケータイ datalink (P.413)、および付 属のCD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」を インストールする必要があります。
- ドコモケータイ datalinkのインストール方法など の詳細については、同ソフトのダウンロードページ をご覧ください。なお、データの転送方法の詳細に ついては、同ソフトのヘルプをご覧ください。
- ●「FOMA通信設定ファイル」のインストール方法、 およびパソコンの動作環境については、「パソコン 接続」、および付属のCD-ROM内の「パソコン接続」、コステートリー(PDF形式)をご覧ください。
- ●データ転送の前に、「USBモード設定」を「通信 モード」に設定しておく必要があります。

お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか 十分に確認してください。正しく接続されていない 場合、データを転送できないだけでなく、データが 失われることがあります。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データ転送ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- パソコンからFOMA端末への全送信の途中で送信 エラーが起こると、FOMA端末内の書き込み対象の データがすべて消去されることがあります。全送信 の前にケーブルの接続、FOMA端末の電池レベル、 パソコンの電源の状態を確認してください。

電話帳の画像を転送しないよう に設定する (電話帳画像転送)

赤外線通信機能やiC通信機能、microSDカードへのコピー、データ転送(OBEX™通信)機能で電話帳のデータを送信するとき、電話帳に登録されている静止画を転送しないように設定します。

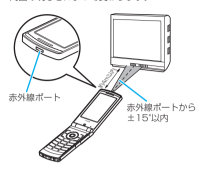
- 【LifeKit】 ▶ 「電話帳画像転送」 ▶
 「しない」
 - 転送する場合
 - ▶ 「する」

赤外線リモコン機能を利用する

- ●リモコン機能を利用する場合は、ご使用になる機器 に対応したソフトをダウンロードしてください(リ モコンのボタン操作はソフトにより異なります)。
- お買い上げ時には「Gガイド番組表リモコン」が登録されています。→P.235
- 機器によってはリモコン操作ができない場合があります。
- ●セルフモード設定中は、赤外線リモコン機能を利用できません。

リモコン操作について

●FOMA端末の赤外線ポートを、テレビなどのリモコン受信部の正面に向けてリモコン操作をしてください。操作できる範囲は正面で約4mですが、周囲の明るさによって変わります。



PDFデータを表示する

内蔵されているPDFデータ(ゼンリンの鉄道路線図) のほかに、サイトからダウンロードして保存した PDFデータを、PDFビューアで表示できます。また、 microSDカードに保存されているPDFデータを表示 することもできます。

●サイトからのダウンロードについて→P.176





機能メニュー ⇒P.323

🔵 フォルダを選択

「PDFデーター覧の見かた」 →P.332



📿 PDFデータを選択

■ パスワード入力画面が表示された場合

PDFデータに設定されているパスワードを入力してください。

■ ダウンロードを再開する というメッセージが表示 された場合

ページ単位で部分的に取得 したPDFデータを開こうと しています。残りのページ (データ)を後から追加でダ ウンロードできます。→P.177



機能メニュー ⇒P.335

■ 残りすべてをダウンロードするかどうかの メッセージが表示された場合

データの取得が中断されたなどの理由により一部のデータしか取得できなかった不完全なPDFデータを開こうとしています。残りのデータを追加でダウンロードする必要があります。
→P 177

- PDFデータによっては、表示に時間がかかることがあ ります。
- ◆PDFビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。
- ページ単位で部分的に取得したPDFデータを表示中に、まだ取得していないページを表示しようとすると、データの取得(ダウンロード)が行われます。残りページを一括でダウンロードすることもできます。→P.177
- microSDカード内のPDFデータを表示中は、「引」 が点滅します。

PDFデータ一覧の見かた



■PDFデータ種別アイコン

アイコン	説明
PDF (水色)	すべてのページが取得されているPDF
配 (青色)	データ ※青色で表示されるPDFデータは、ファ イルサイズが2Mバイトを超えるPDF データです。FOMA端末本体に保存す ることはできません。
■ (水色)	ページ単位で部分的に取得したPDFデータ
PDF (水色)	一部のデータしか取得できなかった不完全なPDFデータ(データ転送不可)

:ファイル制限が設定されているPDFデータ (データ転送や、microSDカードへのコピー不 口)

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコン なし	お買い上げ時に登録されているPDFデータ
	サイトなどからダウンロードしたPDF データ
ᄕᇛ	microSDカード、パソコンなどから取得 したPDFデータ

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
\boxtimes	メール添付可能なPDFデータ(2Mバイト以下)
Îr	赤外線送信と i C送信が可能なPDF データ
#SD	microSDカードにコピー可能なPDF データ

おしらせ

microSDカードのフォルダを表示しているときなど に「面(青色) | または「厩(青色) | のアイコンで表 示されるPDFデータは、FOMA端末では利用できま せん。

PDFデーター覧画面 (P.331) 機能

●選択したフォルダによって利用できる機能が異な るため、機能メニューに表示される項目が異なりま

タイトル編集

ドキュメント表示……PDFデータは、表示するページを 「前回の続きから、初めから、i モードしおりからしから 選択します。

ドキュメントは、その内容を1ページ目から表示します。

ドキュメント情報……PDFデータ/ドキュメントのファ イル名、保存日時などを表示します。

隻り全てを取得※ 1...... 「部分的に取得した PDF データを 追加で取得する | →P.177

デスクトップ貼付※1※2→P.116

i モードメール作成*3......PDFデータ/ドキュメントを 添付した i モードメールを作成します。

i C送信※1※2→P.329

赤外線送信※1※2→P.327

microSD^JĽ-*1*2→P317

フォルダ移動…… [] 件移動、選択移動、全移動 | を選択 後、移動先のフォルダを選択し、PDFデータ/ドキュメ ントをほかのフォルダに移動します。

<mark>呆存容量確認</mark>······使用している容量などを表示します。

ソート※1※2…… 指定した条件に従ってPDFデータ/ド キュメントを並び替えます。

前除……「1件削除、選択削除、全削除しから選択します。

体へコピー*1*4→P.318

<mark>■ピー</mark>※4……「microSDカード内の別のフォルダにデー タをコピーする」→P.319

- ※ 1 : PDFデーター覧画面でのみ利用できます。
- ※2: microSDカードの一覧画面では利用できません。
- ※3: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。 ※4: FOMA端末のPDFデーター覧画面では利用できませ

おしらせ

<ソート>

- ●「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。 ①サイトからダウンロードしたPDFデータ
- ②赤外線通信やmicroSDカードから取得したPDF データ

ドキュメントを表示する

メールに添付されていたり、microSDカードに保存されているドキュメントをドキュメントビューアで表示します。

■表示できるドキュメントの種類

ドキュメントの種類	拡張子
Excel	xls
Word	doc
PowerPoint	ppt

「データBOX」 ▶「ドキュメント ビューア」



機能メニュー ⇒P.323

🥖 フォルダを選択

「ドキュメント一覧の見か た」→P.333



#能メニュー **⇒**P 332

🤁 ドキュメントを選択



機能メニュー ⇒P.335

おしらせ

- ●ドキュメントによっては、表示に時間がかかることがあります。
- ◆ドキュメントビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むドキュメントの場合、正しく表示されないことがあります。

ドキュメント一覧の見かた



■ドキュメント種別アイコン

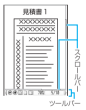
•	アイコン	説明
		表示可能なドキュメントの種類

■設定できる項目アイコン

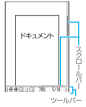
アイコン	説明
\boxtimes	メール添付可能なドキュメント(2Mバイト以下)

PDFデータ画面/ドキュメント画面について

PDFデータ画面/ドキュメント画面には、画面の表示位置を確認するためのスクロールバーや、各種の画面操作を行うためのツールバーが表示されます。



<PDFデータ画面>



<ドキュメント画面>

画面の操作について

表示倍率の変更など画面の表示変更は、機能メニューだけでなく、各種機能が割り当てられたダイヤルボタンやツールバーアイコンを使って行います。

● i モードしおりやマークを設定したり、ページを切り出して保存することもできます。

■ スクロールのしかた

◇を押すとその方向にスクロールします。

● ツールバーの使いかた

8:ツールバー(スクロールバー)の表示/非表示の切り替え

□ [ツール]:ページ操作からツールバー操作への切り替え

□ [解除]: ツールバー操作からページ操作への切り替え

◎:ツールバー操作でのアイコン表示切り替え

○ : ツールバー操作でのアイコン選択

アイコン	説明
倍率	倍率が表示されます。倍率を指定すると、指定した倍率で表示します。 ● [選択] ▶4桁の数字を入力
頁	表示中のページ番号が表示されます。表示するページ番号を指定すると、指定したページへ移動します。 ③ 【選択】 ▶ 4桁の数字を入力
(a)	縮小表示します。
•	拡大表示します。
	ページ全体を表示します。
	倍率100%で表示します。
	ページの幅を画面に合わせて表示します。
M	最初のページを表示します。
4	前のページを表示します。
	次のページを表示します。
M	最後のページを表示します。

アイコン	説明
P	文字列を検索します。→P.335
P	右に90度回転して表示します。
5 P	左に90度回転して表示します。
B	文字列をコピーします。→P.391
3	「ページを切り出す」→P.336
?	ツールバーやボタンに割り当てられた 操作の説明を表示します。
	単一でページを表示します。
	連続でページを表示します。
	見開きでページを表示します。
■ ◆	しおり一覧画面を表示します。

● PDFデータ画面/ドキュメント画面の便 利なボタン

# 5 5 7	=2400
ボタン	説明
1	縮小表示します。
2	ページ全体を表示します。
3	拡大表示します。
4	前のページを表示します。
6	次のページを表示します。
7	文字列を検索します。→P.335
8	ツールバー、スクロールバーの非表示/表示を切り替えます。
0	ツールバーやボタンに割り当てられた操作 の説明を表示します。
#	次を検索します。
*	前を検索します。

● 文字列を検索する

PDFデータ画面(P.331)、ドキュメント画面(P.333) ▶ □ 「ツール」 ▶ 「鍋」を選択▶ 検索する文字列を入力

一部記号など検索できない場合があります。

<mark>②</mark> 条件の□ (チェックボックス) を選択 ▶ 図 [検索]

検索した文字列が見つかった場合、文字列を含むページが表示されます。

* を押すとページの先頭に向かって同じ条件で検索できます。

を押すとページの後ろに向かって同じ条件で検索できます。

■ Excelを検索する場合

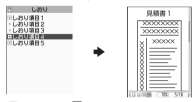
「ベージ内検索」または「ファイル検索」を選択します。「ベージ内検索」は現在表示しているシート内を検索します。「ファイル検索」は表示しているドキュメント(Excel)全体を検索します。

● しおりを使ってPDFデータを表示する

- ●PDFデータにあらかじめしおりが設定されている場合は、以下の操作で、しおりが設定されている箇所(ページ)に移動できます。
- PDFデータ画面(P.331)▶回 [ツール] ▶ 「⊪」を選択▶表示したいしおりを選択

選択したしおりが設定されている箇所(ページ)が表示されます。

表示しているPDFデータにしおりが1つも設定されていない場合は、しおりがないことを通知するメッセージが表示されます。



●「i モードしおり」を使ってPDFデータを 表示する

- i モードしおりは、見たいページ・位置へすばや くジャンプできるように、お客様の好きな位置にし おりを設定する機能です(1つのPDFデータにつ き最大10件まで設定できます)。
- PDFデータ画面 (P.331) ▶ → [機能]「i モードしおり」▶表示したい i モードしおりを選択

選択した i モードしおりを設定したときの表示 状態(倍率など)で、その箇所(ページ)が表示されます。

■ i モードしおりを追加する場合

▶回 [追加] ▶ [YES] ▶ i モードしおりのタイトルを入力

現在の表示状態(表示しているページ、倍率など)が i モードしおりとして登録されます。

- i モードしおりのタイトルを変更する場合
- ▶ [機能] ▶ 「タイトル編集」 ▶ タイトルを入力
- i モードしおりを削除する場合
- ▶ [機能] ▶ 「削除」 ▶ 「YES」
- PDFデータに設定されている i モードしおり をすべて削除する場合

▶ [機能] ▶ 「全削除」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

機能 ドキュメント画面(P.331)

ズームアウト……縮小表示します。

ズームイン……拡大表示します。

表示……ページの表示サイズを「倍率指定、全体表示、実際の大きさ、幅にあわせる」から選択します。

ページ移動 ……表示するページを「最初のページ、前のページ、次のページ、最後のページ、指定のページ」から 選択します。

<mark>食素*1……「</mark>文字列を検索する」→P.335

ページレイアウト*2……ページの表示スタイルを「単一ページ、連続ページ、見開きページ」から選択します。

<mark>リンク表示*1*2……URL、電話番号、メールアドレス</mark>を選択するとリンク先にアクセスや電話発信および i モードメール作成ができます。

** PDFデータ内にあるリンクを表示させた場合は、画面のスクロールやツールバーの使用ができません。 ©LB を押すと、通常のPDFデータ画面に戻ります。

ツール/スクロールバー非表示⇔ツール/スクロールバー表示……ツールバー、スクロールバーの非表示、表示を切り替えます。

表示を回転……ページを回転する方向を「右90度、左 90度| から選択します。 しおり*2……「しおりを使ってPDFデータを表示する」 →P 335

____ <mark>⊐ピー</mark>※1※2…… 文字列をコピーします。

i モードしおり※2……「[i モードしおり |を使ってPDF データを表示する | →P.335

マーケ※1※2……マークを追加、修正、削除します。マー クは最大10件まで設定できます。

画面切り出し*1*2……「ページを切り出す」→P.336

i モードメール作成*1*3*5......PDFデータ、ドキュ メントを添付した i モードメールを作成します。

デスクトップ貼付※1※2※4※5→P.116

減り全てを取得※1※2※4……「部分的に取得したPDF データを追加で取得する」→P.177

保存※1……表示中のPDFデータ、ドキュメントを保存し ます。

ヘルプ……ボタンに割り当てられた操作説明を表示しま

プロパティ※1※2……PDFデータのプロパティを表示し ます。

※了……表示中の画面を閉じます。

ドキュメント情報*1······PDFデータ、ドキュメントの ファイル名、保存日時などを表示します。

1件削除*1*5.....表示中のPDFデータ、ドキュメント を削除します。

- ※1:メール作成時に添付したPDFデータを閲覧している ときは利用できません。
- ※2: PDFデータ画面でのみ利用できます。
- ※3: 2in 1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※4: microSDカード内のPDFデータのときは利用できま
- ※5: サイトの PDF データを閲覧しているときは利用でき ません。

● ページを切り出す

PDFデータ画面の一部を切り出し、JPEG形式の画 像として保存します。

切り出したいページを表示 🖂 [ツール] >「圖 」を選択▶● [確定]▶「YES」 **▶保存するフォルダを選択**

切り出したページが保存されます。

おしらせ

- FOMA 端末外への出力が禁止されている PDF データ から切り出した画像は、メール送信やmicroSDカー ドへのコピーなど、FOMA端末の外部に出力すること はできません。
- コピーが禁止されている PDF データの場合は、画面の 切り出しができない場合があります。

電子書籍/電子コミックを表示 する

サイトから取得したり、データBOXやmicroSDカー ド(移行可能コンテンツフォルダ)に保存されていた りするXMDF形式(拡張子zbf)、TEXT形式(拡張 子zbk) の電子書籍/電子コミックをマンガ・ブック リーダーで表示します。

▶「データBOXI ▶「マンガ・ブック



能メニュー ⇒P.323

フォルダを選択

「マンガ・ブックリーダー-覧の見かた | →P.337



電子書籍/電子コミックを選択



- ■電子書籍に音声や動画、バックライトの点滅に関する 情報が含まれている場合、電子書籍の表示はできます が音声や動画の再生、バックライトの点滅はできませ
- ●パスワード付きの電子書籍の取得や保存はできます が、表示することはできません。

テータ表示/編集/管理

マンガ・ブックリーダー一覧の見かた



■電子書籍/電子コミック種別アイコン

アイコン	説明
	FOMA端末(本体)に保存されている電子書籍/電子コミック
	microSDカードに保存されており FOMA端末(本体)に移動可能な電子書籍/電子コミック
0	FOMAカードセキュリティ機能に該 当している電子書籍/電子コミック

- : ファイル制限が設定されていたり、メールへの 添付、FOMA端末外への出力が禁止されている 電子書籍/電子コミック
- ○: 再生制限付きの電子書籍/電子コミック(再生回数・期間・期限を過ぎると「○」が「○」になります)
- 電子書籍/電子コミック保存時と同FOMAカードを使用しているときのみ再生可
- 電子書籍/電子コミック保存時と同機種、同
 FOMAカードを使用しているときのみ再生可

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されている電子 書籍
15 P	サイトなどから取得した電子書籍/ 電子コミック

■設定できる項目アイコン

Ì	アイコン	説明
		未読/既読の電子書籍/電子コミック
Ì	* ₽₽	microSDカードに移動可能なデータ

- 電子書籍/電子コミック保存時と同FOMAカードを使用しているときのみ再生可
- 電子書籍/電子コミック保存時と同機種、同 FOMAカードを使用しているときのみ再生可

マンガ・ブックリーダー一覧画面 (P.336)

選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

タイトル編集

情報表示……電子書籍/電子コミックのファイル名、保存 日などを表示します。

microSDへ移動→P320

本体へ移動→P.320

フォルダ移動…… 「1 件移動、選択移動、全移動」を選択 後、移動先のフォルダを選択し、電子書籍/電子コミック をほかのフォルダに移動します。

デスクトップ貼付→P.116

ファイル名編集

タイトル初期化……タイトルを編集したデータのタイトルを元に戻します。

保存容量確認……使用している容量などを表示します。

<mark>ソート</mark>……指定した条件に従って電子書籍∕電子コミックを並び替えます。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

●「本体へ移動」を行うと未読アイコンになります。

画面の操作について

マンガ・ブックリーダー画面ではマルチファンクショ ンボタンでページを移動します。

ボタン操作	縦書き表示	横書き表示	コミック 表示
\odot	前のページ を表示しま す。	前の行へ戻 ります。	コマを戻り ます。
©	次のページ を表示しま す。	次の行へ進 みます。	コマを進め ます。
⊘	次の行へ進みます。	前のページ を表示しま す。	コマを進め ます。
③	前の行へ戻 ります。	次のページ を表示しま す。	コマを戻り ます。

● ページを移動する

マンガ・ブックリーダー画面 (P.336)□ [移動] ▶以下の項目から選択

先頭へ

最後へ

目次

%指定移動……先頭からの位置を割合 (01~99% の2桁) で指定ページを表示します。

リンクを戻る……前の履歴ページを表示します。

リンクを進む……次の履歴ページを表示します。

● しおりを利用する

しおり1をはさむ……現在のページにしおり1を設定します。

しおり2をはさむ……現在のページにしおり2を設定します。

しおり1へ移動

しおり2へ移動

マンガ・ブックリーダー画面 (P.336)

文字サイズ設定……文字サイズを「大、中、小」から選択 します。

<mark>縦横設定</mark>……表示方向を「縦書き、横書き」から選択します。

ルビ表示……ルビ表示を「ON、OFF」から選択します。 バイブレータ……バイブレータを「ON、OFF」から選択

ハイブレータ·····バイブレータを | UN、UFF」から選択 します。

表示画面設定……表示画面を「等倍、2倍」から選択します。

情報表示……電子書籍/電子コミックのタイトルや著者などを表示します。

ヘルプ……ボタンに割り当てられた操作説明を表示します。

おしらせ

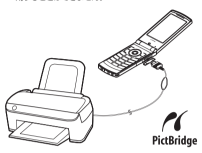
- ◆ FOMA N906i µ は電子辞書には対応していません。
- マンガ・ブックリーダーでは表示されているURLのインターネットホームページを表示するWebTo機能に対応しています。電話番号を利用するPhoneTo、AVPhoneTo機能、メールアドレスを利用するMailTo機能には対応していません。→P.178

保存した画像を印刷する

PictBridgeff刷)

FOMA端末とPictBridge (ピクトブリッジ) 対応のプリンタをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02*(別売) で接続し、保存した画像を印刷します。

- ※: 充電切替えスイッチをOFFにしてご利用ください。
- ※: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を接続して利用することはできません。



"Mobile Printing Ready" (PictBridge、microSD) に対応 ※この "Mobile Printing Ready" 対応製品は、携帯電話からブ リンタへの印刷をより簡単にすることを目的に、世界の主要な 携帯電話メーカおよびブリンタメーカにて結成された Mobile Imaging and Printing Consortium(MIPC) バージョン 1.0 版の設計ガイドラインに沿った製品です。

- ●JPEG形式の画像のみ印刷できます(内蔵カメラで 撮影した画像はJPEG形式です)。
- 内蔵カメラで撮影した静止画以外の画像を印刷した場合、プリンタによっては正しく印刷されない場合があります。
- ●接続する前に、プリンタがPictBridge印刷に対応 していることを確認してください。
- microSDカードに保存されている画像はあらかじめ印刷方法を設定しておくこともできます。
 →P 322
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像は印刷できません。
- PictBridge印刷を行うときは、電池を十分充電しておいてください。電池残量が不十分な場合は、印刷できない場合があります。
- プリンタとの通信中にFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 02を抜かないでください。通信中は「♪」 が表示されます。
- ●プリンタによっては、FOMA端末で設定した印刷 方法(レイアウト、枚数など)どおりに印刷されな いことがあります。

し USBモード設定画面 (P.321) ▶ 「プリントモード」

「プリントモード」に設定すると、「 🖣 」が表示されます。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を接続する前に「プリントモード」に設定しておかないと印刷できない場合があります。

- POMA端末とプリンタを、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続する 接続する前に、プリンタの電源を入れておいて ください。
- **⑤ 画像一覧画面(P.294)▶』 [機能] ▶** 「PictBridge印刷」

■ 1件印刷をする場合

画像一覧画面で印刷する画像に囲み枠を移動するか、画像を選択してマイピクチャ画面を表示します。マイピクチャ画面で機能メニューを選択した場合は、操作5に進みます。

■ DPOF印刷をする場合

あらかじめ「DPOF 設定」(P.322)を行い、 microSDカード内の「画像一覧画面」または 「タイトル名一覧画面」を表示します。

🖊 印刷の種類を選択

1件印刷……画像を1件印刷します。

選択印刷……印刷する画像を選択します。

PPOF印刷 ······ [DPOF設定] で設定しておいたブリント指定と、ブリンタ側で設定している用紙サイズ、レイアウトに従って印刷されます(操作5以降は不要です)。

🧲 印刷方法を設定

■ 印刷方法

印刷方法を以下の項目から選択

印刷枚数※……印刷枚数(01~99)を入力します。

印刷スタイル

用紙サイズ……印刷する用紙サイズを選択します。

レイアウト……印刷レイアウトを「全面(フチなし)、全面、2面、4面、8面、16面、プリンタ標準」から選択します。

2~16面を選択すると、2~16個の画像を、1枚の用紙に分割して印刷します。印刷する画像が1つだけの場合は、その画像を1枚の用紙に2~16個印刷します。

■付……日付を付加するかどうかを設定します。

※:操作4で「1件印刷」を選択したときのみ設定できます。

(1) [完**了]** 画像が印刷されます。

● プリンタがエラーになったときは

- 「エラーが発生しました」というメッセージが表示 されたときはプリンタ側でエラーが発生している 可能性があります。
- ●プリンタからFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を取り外してから、プリンタのエラー復帰操作 を行ってください。
- ●エラー復帰後は、FOMA端末の画面上部に「計 が表示されていることを確認してから、FOMA 充 電機能付USB接続ケーブル 02をプリンタに接続 し直してください。
- ●プリンタのエラー復帰方法についてはプリンタの 取扱説明書をご覧ください。

- ●選択印刷で一度に選択できる画像は100枚までです。
- ●1件印刷および選択印刷の場合、選択できる用紙サイズ、レイアウトは接続するブリンタによって異なります。DPOF印刷の場合は、ブリンタ側で設定している用紙サイズ、レイアウトに従って印刷します。
- 以下の画像は印刷できません。
 - 横または縦の最大が2.592ドットを超える画像
 - 総ドット数が2,592×1,944ドットを超える画像
 - ファイルサイズが2Mバイトを超える画像
 - ・横または縦の最大が854ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像
 - 総ドット数が854×480ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像

Music&Videoチャネル/ 音楽再生

Music&Videoチャネル

Music&Video チャネルとは 番組を設定する 番組を再生する	342
ミュージック	0-1-1
サイトから着うたフル [®] を取得し保存する	346
曲を再生する	347
プレイリストを利用する	349
SD-Audioを利用する	350
microSDカードにWMAデータを登録する	351
■ミュージックプレーヤー	

音楽データの取り扱いについて

- 本書では着うたフル[®]とWMA (Windows Media Audio) ファイル、SD-Audioデータを合わせて「音楽データ」と記載しています。
- FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMAファイルや着うたフル®を再生できます。
- インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認のうえ、ご利用ください。
- 著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、機種変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合、変更前に保存したWMAファイルは再生できなくなることがあります。 上記の場合、FOMA端末でWMA全削除を行ってから必要なWMAファイルをパソコンから転送してください。
- ◆ CCCD (コピーコントロールCD) の取り扱いや、音楽データをWMAファイルとして保存できない場合については、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末(本体)やmicroSDカード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ 使用することができます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の 権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末(本体)やmicroSDカード 内に保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体に複製または移動しないでください。

Music&Videoチャネルとは

Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。また、最大30分程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

■Music&Videoチャネルのご利用にあたって

- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みにはiモード契約およびパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル契約が必要です).
- Music&Videoチャネルのサービス利用料のほかに、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャネルの詳細については『ご利用 ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧く ださい。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいた後、 Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末に FOMAカードを差し替えた場合、Music&Video チャネルはご利用いただけません。ただし、 Music&Videoチャネルを解約されない限りサー ビス利用料が発生しますのでご注意ください。
- 国際ローミング中は番組設定や取得は行えません*。海外へお出かけの際は、事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を再開してください。詳細は、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)]をご覧ください。
 - ※: 国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、iモード接続を行うためパケット通信料がかかりますのでご注意ください。

■BGM再生(バックグラウンド再生)について

Music&Videoチャネルの番組を聴きながらメール や i モードサイトの表示などを利用することができ ます。→P.355

番組を設定する

利用したい番組を事前に設定し、夜間に番組データを自動的に取得します。





機能メニュー ⇒P.344

「番組設定」▶画面の指示に従って番組を 設定する

詳しくは『ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編)』をご覧ください。

おしらせ

- ●一度に設定できる番組の数は2つです。
- ●番組を設定するときは、Music&Videoチャネル番組 提供サイトへのマイメニュー登録(P.171)が必要です。
- Music&Videoチャネルをご契約されていない場合は、Music&Videoチャネル未契約のお知らせが表示されます。その画面から「Music&Videoチャネルのお申し込みへ」を選択するとMusic&Videoチャネル契約をすることができます。

● 番組の設定内容を確認・解除する

Music&Videoチャネル画面 (P.342)「番組設定」▶画面の指示に従って操作する

詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。

おしらせ

●番組の設定を解除してもマイメニューは削除されません。

番組を設定すると

●番組取得を開始する 12 時間前に、待受画面に「jij」が表示されます。





番組取得に失敗した場合、「Music&Videoチャネル更新 失敗」のデスクトップアイコン 「蓋」が表示されます。この場



合、番組を手動で取得することができます。 →P343

おしらせ

- ●番組取得中に通信が途切れた場合は、3分間隔で5回まで、自動的に再取得を行います。
- 番組の保存は2番組までです。新しい番組が取得されると、以前取得された番組は削除され、再生できなくなります。削除したくない番組は、データBOXに移動してください。→P.344
- 取得した番組をコピーすることはできません。
- 取得した番組はmicroSDカードに保存することはできません。
- ●番組取得には時間がかかる場合がありますので、十分 に充電をして電波状況のよい環境でお使いください。
- ●番組取得に失敗する原因として、「圏外」「電源が入っていない」「電池残量が少ない」「マルチタスクやマルチアクセスの組み合わせ」などがあります。これらの原因によって番組の取得ができなかった場合は、翌日の夜間に再度番組の取得を行います。ただし、番組取得の途中で中断したときは、再取得が行われないことがあります。
- ●番組を設定したときと異なるFOMAカードを挿入した場合や端末初期化を行った場合は、番組を自動で取得できなくなります。Music&Videoチャネル画面から、再度番組を設定してください。
- すでに番組を設定している FOMA 端末の FOMA カードを別のMusic&Videoチャネル対応のFOMA端末に 差し替えた場合、番組は自動で取得できません。 Music&Videoチャネル画面から再度「番組設定」を 選択すると、FOMA端末の番組設定が自動的に更新され、番組を自動で取得することができます。
- Music&Videoチャネルやiモードの解約を行うと、 配信番組フォルダの番組データが削除される場合が あります。

Music&Videoチャネル画面のアイコン の見かた

アイコン	説明
	通常の番組
Ö Ö	放送波で流れている内容との同期再生に対 応した番組
	チャプター戻し、チャプター送り、巻戻し、 早送りが禁止されている番組
×	取得に失敗した番組
101	サイトからダウンロードした番組
×	ダウンロードが失敗した場合
₩EB	サイト接続情報(URL)が含まれている番 組
NEW	未再生の番組

: 部分的に取得した番組

同生制限付きの番組(再生回数・期間・期限を過ぎるとアイコンが全体的に薄くなり、「⊘(灰色)」が「⊘(赤色)」になります)

● 番組を手動で取得する

番組の取得に失敗した場合は、番組を手動で取得します。

Music&Videoチャネル画面(P.342) ▶番組を選択▶「YES」

- ●「Music&Videoチャネル更新失敗」のデスクトップア イコンは「Music&Videoチャネル画面」を一度表示 すると消えます。デスクトップアイコンが消えても、 取得に失敗した番組がある場合は手動で取得できま す。
- ●番組の取得が中断された場合でも、中断されるまで部分的に取得した番組は保存されます。残りの番組の取得は、一部時間帯を除きお客様の操作によって再開できます。
- 再生制限が切れた番組は、再取得できません。次回配信日までは更新ができません。
- ●ご利用になる時間帯によっては、手動での番組取得ができない場合があります。

Music&Videoチャネル画面 (P.342)

チャブター一覧……各チャプターのタイトル名、アーティスト名、再生時間を一覧で表示します。

チャプターを選択すると、選択したチャプターが再生されます。 $*^1$ 「チャプター一覧について」 \rightarrow P.344

番組移動……移動先のフォルダを選択し、番組をデータ BOXのMusic&Videoチャネルのユーザ作成フォルダに 移動します。**2

番組情報……番組のタイトル、再生回数、再生期限、再生期間などを表示します。

<mark>番組画像表示</mark>……番組に登録されている画像を表示しま す。^{※3}

サイト接続……番組にURLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。

デスクトップ貼付→P.116

番組削階

- ※1: すべてのデータを取得していないチャプターは選択できません。
- ※2: 部分的に取得した番組や放送波で流れている内容と の同期再生に対応した番組、再生期限の切れた番組は 移動できません。
- ※3: 登録されている画像がGIF形式のアニメーションの場合は、アニメーションが再生されます。なお、番組画像を保存するごとはできません。

● チャプター一覧について

Music&Videoチャネル画面の機能メニューで「チャプター一覧」を選択すると、番組のチャプターが一覧で表示されます。



機能メニュー ⇒P.344

機能 チャプター一覧画面 (P.344)

チャブター情報……チャプターのタイトル、再生時間などを表示します。

チャブター画像表示……チャプターに登録されている画像を表示します。**

サイト接続……番組にURLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。

※:登録されている画像がGIF形式のアニメーションの場合は、アニメーションが再生されます。また、番組が i モーションで構成されている場合は、画像は表示されません。なお、チャプターに登録されている画像は保存できません。

番組を再生する

● Music&Videoチャネル画面(P.342) ●番組を選択

「ミュージックプレーヤー再生画面」が表示され、番組の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P 352

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.353

おしらせ

- ◆イヤホンなどを接続しているときは、「イヤホン切替 設定」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞 こえます。
- 前回途中で再生を終了した番組を選択した場合は、終了したときに再生していたチャプターの先頭から再生されます。
- 再生制限付きの番組もあります。再生回数、再生期間、 再生期限のいずれかに制限がある番組は、タイトルの 先頭に「姉」が表示されます。再生できる期間が制 限されている番組は、期間前や期間後には再生できま せん。また、長い期間電池パックを外していると、 FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセット されることがあります。その場合、再生期間や再生期 限が決められている番組については、再生することが できません。

放送波で流れている内容との同期再生に対応した番組の再生

番組を再生するときに、放送波で流れている内容と同期を取り、放送波と同じ内容を再生することができます。

- ●番組はあらかじめ取得しておく必要があります。
- ●番組を再生する方法は、通常番組と同様ですが、再 生可能な時間以外には再生できません。

- 再生時間は、自動時刻補正された端末内の時計と同期 しているため、本FOMA端末で日付・時刻を手動で変 更した場合でも、再生可能な時間は変更されません。
- 部分的に取得した番組は再生できません。

データBOXの番組を再生する

「データBOX」▶「Music&Video チャネルト

Music&Videoチャネルの フォルダ内容について →P 292



フォルダー覧画面 巻能メニュー **⇒**P 323

🥖 フォルダを選択

番組一覧画面の見かた →P 345



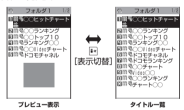
V = - - - - - D O 4 F

番組を選択

「ミュージックプレーヤー再生画面」が表示され、番組の再生がはじまります。

プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

●番組一覧画面のアイコンについて→P.343



■プレビュー表示

画面に6件の番組がタイトル一覧で表示され、反転表示されている番組のプレビュー画面がタイトル一覧の下に表示されます。

■タイトル一覧

画面に11件の番組がタイトル一覧で表示されます。

機能 番組一覧画面 (P.345)

チャプター一覧……各チャプターのタイトル名、アーティ スト名、 再生時間を一覧で表示します。

チャプターを選択すると、選択したチャプターが再生されます。 $*^1$ 「チャプター一覧について」 \rightarrow P.344

タイトル編集

番組移動*2……移動先のフォルダを選択し、番組をユーザ作成フォルダに移動します。

フォルダ移動*3......「1件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、番組をほかのフォル ダに移動します。

番組情報……番組のタイトル、再生回数、再生期限、再生期間などを表示します。

番組画像表示……番組に登録されている画像を表示します。^{※4}

ソート……指定した条件に従って番組を並び替えます。

覧表示切替……番組の一覧表示のしかたを選択します。

サイト接続……番組にURLが含まれている場合、Web To 機能でサイトに接続します。

保存容量確認……番組の保存容量などを表示します。

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。

番組削除※2

削除※3……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- ※1: すべてのデータを取得していないチャプターは選択できませか。
- ※2:配信番組フォルダの場合のみ利用できます。
- ※3: ユーザ作成フォルダの場合のみ利用できます。
- ※4:登録されている画像がGIF形式のアニメーションの場合は、アニメーションが再生されます。なお、番組画像を保存することはできません。

サイトから着うたフル[®]を取得 し保存する

●着うたフル[®]はFOMA端末(本体)に最大100件まで保存できます(実際に保存できる件数は、保存されている着うたフル[®]のデータ量により少なくなる場合があります)。

● サイト画面(P.166)▶着うたフル[®]を 選択

データの取得が完了すると、 「データ取得完了画面」が表 示されます。

- 取得を中止する場合 CLR
- 取得した着うたフル[®]を再 生する場合
- ▶ 「再生」

「ミュージックプレーヤー再 生画面の見かた」→P.352

生画面の見かた」→P.352 「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.353

再生

保存

情報表示

戻る

データ取得完了画面

- 着うたフル®の情報を表示する場合
- ▶ 「情報表示」

② データ取得完了画面 (P.346) ▶ 「保存」 ▶ 「YES I

■ データの一部のみ保存できる場合

電波状況により取得が中断された場合や取得を中止した場合は、データ取得完了画面に「部分保存」というメニューが表示されることがあります。このようなときは、取得した部分のみを保存することができます。

- 保存を中止する場合
- ▶ [NO]

🤾 保存先のフォルダを選択

おしらせ

- 再生制限付きの着うたフル[®]もあります。再生回数、再 生期間、再生期限のいずれかに制限がある着うたフ ル[®]は、タイトルの先頭に「○」が表示されます。再 生できる期間が制限されている着うたフル[®]は、期間 前や期間後には再生できません。
- 長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている着うたフル®については、再生することができません。
- 5Mバイトを超える着うたフル[®] やサイズが不明の着 うたフル[®]は取得できません。

おしらせ

●着うたフル[®]のデータ取得完了画面(P.346)の機能 メニューの「画面メモ保存」で「画面メモ」として保 存し、画面メモから再生することもできます。 →P.174

● 部分的に取得した着うたフル[®]の残りの データを取得する

部分的に取得した着うたフル®を保存先から選択すると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに接続し、残りのデータを取得します。

すべてのデータを取得して保存すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。

- データの取得状態は、「楽曲一覧画面」のアイコン表示で識別できます。→P.347
- ●部分的に取得した着うたフル[®]の再生期間や再生 期限が過ぎている場合、残りのデータの取得ができ ません(うた・ホーダイの楽曲を除く)。また、取 得操作を行う際に、部分的に保存されていたデータ を削除できます。

● うた・ホーダイの楽曲の再生制限を更新する

再生制限切れの更新可能なうた・ホーダイの楽曲があるフォルダやブレイリストの曲を再生すると、再生期限の更新が必要である旨のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに接続し、再生制限を更新します(バケット通信料有料)。「NO」を選択すると、音楽データを利用できません。

再生制限を更新可能なうた·ホーダイの楽曲が複数ある場合は、更新する音楽配信サイトを選択します。

●うた・ホーダイは、お客様がコンテンツプロバイダと契約を結んでいる期間のみ再生が可能な音楽データです。再生期限音楽データとともに交ウンロードされるライセンス情報により指定されます。再生期限満了で再生できなくなった場合でも、ライセンス更新を行うことにより再生が可能になります。ライセンス情報には、再生期限とともに再生猶予期間が指定されている場合があります。この期間中は、再生期限情報を更新しなくても再生できますが、再生猶予期間を過ぎると、ファイルの再生ができません。

また、再生期限の更新を行っていない状態で楽曲ダウンロードを行うと、保存前の再生ができません。

- ■国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料はパケ・ホーダイまたはパケ・ホーダイフルの適用対象外です。
- ●日本以外の国で使用した場合、表示される期限より 前または後に再生期限が切れることがあります。
- 再生制限の状態は、「楽曲一覧画面」のアイコン表示で識別できます。→P.347
- 再生制限の更新はサイトに接続して行いますので、 パケット通信(課金)が発生します。

● FOMAカードを差し替えて使用する場合は、端末 初期化することをおすすめします。

おしらせ

● 着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイの楽曲 が再牛不可能になった場合は、デ干再牛や着信時、ア ラーム鳴動時にお買い上げ時の音が鳴ります。

曲を再生する

プレイリストに楽曲を登録して、お好みの楽曲をお 好みの順序で再生することもできます。→P.349



「同前回の続きから再生 □□プレイリスト ■□INBOX ■□SD-Audio EI CWMA **国心移行可能コンテンツ** □□プリインストール □□お気に入り集 日間のモードで探す

> フォルダー覧画面 能メニュー ⇒P.323

フォルダを選択

「楽曲一覧の見かた」 →P 347

■ i モードで楽曲を検索す

▶「iモードで探す」 [YFS]



楽曲一覧画面 ×=1- →P.348

楽曲を選択

「ミュージックプレーヤー再生画面」が表示さ れ、楽曲の再生がはじまります。

[ミュージックプレーヤー再生画面の見かた] →P.352

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作につ UT | →P.353

■ 部分的に取得した着うたフル®の場合

残りのデータを取得するかどうかの確認メッ セージが表示されます。「YES」を選択すると、 残りのデータを取得します。→P.346

おしらせ

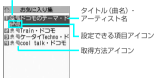
イヤホンを接続しているときは、マナーモード設定中 でもイヤホンからは音が聞こえます。マナーモード設 定中にイヤホンを抜くと、曲の再生を一時停止しま す。

おしらせ

再牛制限付きの楽曲もあります。再牛回数、再牛期間、 再生期限のいずれかに制限がある楽曲は、タイトルの 先頭に「□ が表示されます。再生できる期間が制 限されている楽曲は、期間前や期間後には再生できま せんん

|楽曲一覧の見かた

ファイル種別アイコン



■ファイル種別アイコン

アイコン	説明	
9 8 ×	FOMA端末(本体)に保存されている楽曲	
	microSDカードに保存されておりFOMA 端末(本体)に移動可能な楽曲	
S S	microSDカードに保存されておりFOMA端末(本体)への移動が禁止されている楽曲※FOMA端末(本体)のブレイリスト楽曲一覧画面で、ブレイリストに登録されている楽曲の保存されているmicroSDカードが本体に挿入されていない場合にも表示されます。	
<u> </u>	再生が不可能または再生制限が更新不可能 な再生制限付きの楽曲	
SD Rudio	SD-Audio形式の楽曲	
WMA	WMA形式の楽曲	
77 79	部分的に取得した楽曲	
2	FOMAカードセキュリティ機能に該当して いる楽曲	
・ファイル制限が設定されている楽曲		

| ファイル制限が設定されている楽曲

: 再生制限付きの楽曲 (再生回数・期間・期限を過ぎる と「(4)」が「(4)」になります)

水色アイコンは、再生制限が更新可能なもの : 楽曲保存時と同FOMAカードを使用しているときの

み再生可 : 楽曲保存時と同機種、同FOMAカードを使用してい

るときのみ再生可

■取得方法アイコン

アイコン	説明
なし	お買い上げ時に登録されている楽曲
4	サイトなどから取得した楽曲
炬	パソコンなどから取得した楽曲

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
82	着信音に設定できる楽曲
microSDカードに移動可能な楽曲	
WEB	Web To機能を利用できる楽曲

機能 楽曲一覧画面 (P.347)

機能メニューに表示される項目は、選択したフォルダによって異なります。また、検索やソートを実行後も実行前とは異なります。

プレイリストへ追加……プレイリストを選択すると楽曲 がプレイリストの最後に追加されます。

プレイリスト作成→P.349

microSDへ移動*1→P.320

フォルダ移動…… 「1件移動、選択移動、全移動」を選択 後、移動先のフォルダを選択し、楽曲をほかのフォルダに 移動します。

- <mark>楽曲情報編集……</mark>タイトル名、アーティスト名、アルバム 名などを編集します。

リスト用タイトル編集 ……楽曲一覧画面に表示される楽曲のタイトルを編集します。

楽曲情報初期化……「ミュージック情報」を取得したとき の状態に戻します。

着信音設定→P.102

まるごと設定……楽曲すべてを着信音に設定します。

オススメ設定……

○ で着信音に設定する部分を指定し、楽曲の一部分だけを設定します。

検索※ 1......指定した条件に従って楽曲を検索します。

ソート*1……指定した条件に従って楽曲を並び替えま

- 覧表示切替……楽曲一覧画面の表示方法を「タイトル」 または「タイトル+画像」から選択します。

ミュージック情報……ミュージックのファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。

ジャケット回像表示・・・・・楽曲のジャケット画像を表示します。ジャケット画像が複数枚あるときは、◎で画像を切り替えることができます。

保存容量確認……楽曲の保存容量などを表示します。

リピート設定

OFF(お買い上げ時) ……リピート再生しません。

オールリビート……フォルダ内の楽曲を全曲リピート再生します。

シングルリピート……反転している楽曲をリピート 再生します。

シャッフル設定(お買い上げ時: OFF)

サイト接続……楽曲にURLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

本体へ移動※2→P.320

- ※1: SD-Audioフォルダや移行可能コンテンツフォルダ、 WMAフォルダの楽曲一覧画面では利用できません。
- ※2:移行可能コンテンツフォルダのときのみ利用できます。

おしらせ

<microSDへ移動>

●着うたフル[®]の移動可否は「ミュージック情報」で確認できます。同じ機種間のみ移動可能な着うたフル[®]もあります。

FOMA端末を閉じたままで再生する

- □ [p] を使うと、FOMA端末を閉じたままでミュージックプレーヤーを起動することができます。
- FOMA端末を閉じたままで再生できるのは、楽曲またはMusic&Videoチャネルの番組です。ただし、FOMA端末を閉じたままで起動できるのは、楽曲のみです。
- 🚺 🛛 [₽](1 秒以上)

前回再生を終了した楽曲の再生が開始します。 再生中の操作について→P.353

- ▼ナーモード設定中は、□[P]でのミュージックプレーヤーの起動や再生の再開はできません(イヤホンなどを接続しているときは可能です)。
- 電池残量が少ないときは、□[0]を1秒以上押しても、 ミュージックプレーヤーは起動しません。また電池残量が少なくなって楽曲が一時停止したとき、□[0]を押しても再生は再開されません(FOMA端末を開いて操作してください)。

■ 再生中のイルミネーション・ウィンドウの 見かた

FOMA端末を閉じた状態では、イルミネーション・ウィンドウで再生状態を確認します。



①再生状態

▶ :再生中 🕕 :一時停止中

②曲名、アーティスト名

<アーティスト名、チャプタータイトル>(テロップ表示)*

※:< >内は、Music&Videoチャネルの表示内容です。

プレイリストを利用する

プレイリストに楽曲を登録し、お好みの楽曲をお好みの順番で再生します。

●FOMA端末(本体)に登録可能な曲数とプレイリスト数は以下のとおりです。

登録可能曲数	最大100曲
プレイリスト数**	最大21件(全曲リスト含む)

- ※: 1件のプレイリストには99曲まで登録できます(全曲 リスト除く)。
- ●FOMA端末(本体)に保存されている楽曲(着うたフル[®])とmicroSDカードの楽曲(着うたフル[®])、SD-Audioデータ、WMAデータを同じプレイリストに登録できます。

プレイリストを作成する

- フォルダを選択

複数の楽曲をプレイリストに登録します。

- 楽曲一覧画面の場合
- ▶ 「1件設定、選択設定、全設定」を選択 「全設定」を選択すると、楽曲―覧画面のすべて の楽曲をプレイリストに登録します。
- 3プレイリスト名を入力

プレイリストが作成され、プレイリスト楽曲ー 覧画面が表示されます。

- 再生する場合
- ▶⑥ [再牛]

プレイリストを再生する

- **●** フォルダー覧画面(P.347) **▶** 「プレイ リスト
 - プレイリストをすぐに再 生する場合
 - ▶再生するプレイリストを 反転 ▶回 [再生]



ブレイリスト一覧画面 機能メニュー ⇒P.349

🥥 プレイリストを選択

■「全曲リスト(本体)」を 選択した場合

FOMA 端末(本体)に保存されているすべての楽曲(再生可能な楽曲) が含まれたプレイリストが表示されます。



プレイリスト楽曲一覧画面

機能メニュー ⇒P.350

🧿 🖲 [再生]

プレイリストの再生がはじまり、登録した順番 で楽曲が再生されます。

おしらせ

プレイリストに登録されている楽曲をすべて削除した場合は、プレイリストも削除されます。

機能 プレイリスト一覧画面 (P.349)

プレイリスト作成→P.349

プレイリスト名編集

プレイリスト複製……プレイリストのコピーをプレイリスト一覧に作成します。

検索……指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲を 検索します。

ブレイリスト情報……プレイリスト名、プレイリスト内の 曲数、プレイリストの再生時間が表示されます。

プレイリスト削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

プレイリスト楽曲一覧画面 (P.349)

プレイリスト作成→P.349

プレイリスト編集

並び替え……移動先の位置を選択し、楽曲を並び替えます。

楽曲追加……追加先のプレイリストを選択し、楽曲をほかのプレイリストの最後に追加します。

解除……「1件解除、選択解除、全解除」から選択 し、楽曲をプレイリストから解除します。

<mark>検索</mark>……指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲を 検索します。

ソート……指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲を並び替えます。

ー覧表示切替……一覧の表示方法を「タイトル」または「タイトル+画像」から選択します。

ミュージック情報……楽曲のファイル名、保存日時などを表示します。

歌同表示……楽曲の歌詞を表示します。1ページ以内に表示できない場合は、②で画面を切り替えることができます。

ジャケット画像表示……楽曲のジャケット画像を表示します。画像が複数枚あるときは、◎で画像を切り替えることができます。

リピート設定

OFF(お買い上げ時)……リピート再生しません。

オールリビート……プレイリスト内の楽曲を全曲リピート再生します。

シングルリピート……再生中(一時停止中)の楽曲 をリピート再生します。

<mark>シャッフル設定</mark>(お買い上げ時:OFF)……シャッフル 再生のON、OFFを設定します。

サイト接続……楽曲にURLが含まれている場合、Web To 機能でサイトに接続します。

おしらせ

<プレイリスト編集>

● プレイリストから楽曲を解除しても、元のデータは削除されません。

SD-Audioを利用する

音楽CDの音楽データや音楽配信サービスなどで入手 した音楽データを、SD-Jukeboxとパソコンなどを 利用してmicroSDカードに登録すると、FOMA端末 で再生できます。

●FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	MPEG2 AAC (LC) / MPEG2 AAC+SBR / ADTS Stream
ビットレート	16~192kbps
登録可能曲数	最大999曲
プレイリスト数**	最大 100件(全曲リスト含む)

- ※: 1件のプレイリストには99曲まで登録できます(全曲 リスト除く)。
- ●microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

SD-Jukehox について

SD-Jukeboxは下記のホームページより購入できます。 http://club.panasonic.co.jp/mall/sense/open/ SD-Jukeboxの対応OSは、Windows 2000、 Windows XP、Windows Vistaです。動作環境詳細 は下記のホームページをで覧ください。

http://panasonic.jp/support/software/sdjb/

microSDカードにSD-Audioデータを登録する

- 🚺 以下のものを準備する
 - 「SD-Jukebox」の動作環境を満たしたパソコン^{※1}
 - 著作権保護機能対応のmicroSDカードのリー ダー/ライター**²
 - microSDカード
 - ※1:あらかじめ「SD-Jukebox」をパソコンにインストールしておいてください。
 - ※2: バソコンからmicroSDカードにデータを書き 込むのに必要です。FOMA 充電機能付USB接 続ケーブル 01/02 (別売) を使って、FOMA 端末をmicroSDリーダー/ライターとして使 うこともできます。→ P.322
- パソコンから [SD-Jukebox] を起動し、 音楽CDなどの音楽データをAAC形式に 変換する

「SD-Jukebox」の使用方法については、「SD-Jukebox」のヘルプをご覧ください。

変換済みの音楽データを書き込む場合は操作3 へ進んでください。

「SD-Jukebox」を使ってSD-Audio データをmicroSDカードに登録する

おしらせ

● SD-Audioデータは着信音に設定することはできません。

microSDカードにWMAデータを登録する

「Windows Media Player」を使って、音楽CDの音楽データをWMAデータに変換してmicroSDカードに登録します。

●FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	WMA9 (Windows Media Audio 9 Standard)	
ビットレート	32~192kbps	
DRM	Windows Media DRM10 for Portable Devices	
登録可能曲数	最大999曲	
プレイリスト数**	最大100件(全曲リスト含む)	

- ※: 1件のプレイリストには999曲まで登録できます。
- Windows Media Player 10/11について Windows XPでWindows Media Player 10/11をご利用になる場合は、Windows XP Service Pack 2以降をお使いください。Windows VistaではWindows Media Player 11をご利用ください。また、操作方法についてはWindows Media Player 10/11のヘルブをご覧ください。
- ●microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。
- - 「Windows Media Player」の動作環境を満たしたパソコン
 - microSDカード
- ② USBモード設定画面 (P.321) ▶ 「MTP モード I

「MTPモード」に設定すると、「 💂 」が表示されます。

FOMA端末とパソコンを、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02で接続する

MTPモード中にmicroSDカードが挿入され、 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 が接続されている場合は、「 貝」が表示されます。

インコンから「Windows Media Player」を起動し、音楽CDなどの音楽 データをWMA形式に変換する

「Windows Media Player」がFOMA端末を認識するまで時間がかかる場合があります。

- う パソコンからWMA データをmicroSD カードに転送する
- データ転送が終わったらFOMA 充電機 能付USB接続ケーブル 01 / 02を外す
- FOMA端末のUSBモードを「通信モード」に戻す

- WMAデータは着信音に設定することはできません。
- ◆ナップスター[®]アプリを利用して音楽データを保存することもできます。
 - ナップスター[®]アプリは下記のホームページよりダウンロードできます。
 - http://www.napster.jp/
 - ナップスター®アプリについてご不明な点がございましたら、下記のホームページをご覧ください。 http://www.napster.jp/support/
- 他のFOMA端末でmicroSDカードに転送したWMA データは、FOMA N906i µ で表示・再生されない場合があります。
- ●他のFOMA端末でWMAデータを転送したmicroSDカードを使用すると、MTPモードに切り替えてもパソコンで認識されないことがあります。その場合には、WMAのフォルダー覧画面の機能メニューから「WMA全削除」を行うか、microSDカードをフォーマット (P.320) してください。なお、microSDカードをフォーマットすると、音楽データ以外のデータもすべて削除されますのでご注意ください。

ミュージックプレーヤーを利用 する (ミュージックプレーヤー)

ミュージックブレーヤーでは、着うたフル®やPC動画、iモーション、Music&Videoチャネルの番組、microSDカードに登録した楽曲を再生します。

●お買い上げ時に登録されている着うたフル®のほかに、iモードサイトから取得したiモーションや着うたフル®、フルブラウザから取得したPC動画、Music&Videoチャネルの番組、音楽CDから取り込んだ音楽データを再生することができます。「サイトから着うたフル®を取得し保存する」→P.346

「PC動画をダウンロードする」→P.289 「番組を設定する」→P.342 「SD-Audioを利用する」→P.350 「microSDカードにWMAデータを登録する」 →P.351

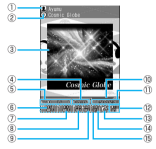
- ●平型ステレオイヤホンセット (別売) などを接続してステレオサウンドで音楽を楽しむことができます。平型ステレオイヤホンセットなどをFOMA端末に接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタを使用します。→P.27
- ●イヤホンを接続しているときは、「イヤホン切替設 定」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞 こえます。
- ■BGM再生 (バックグラウンド再生) について ミュージックプレーヤーで音楽を聴きながらメール や i モードサイトの表示などを利用することができ

や i モードサイ ます。→P.355

ミュージックプレーヤー再生画面の見か た

●ミュージックプレーヤー再生画面の機能メニュー →P.354

通常画面モード



全画面モード



① アーティスト名

楽曲:アーティスト名

Music&Videoチャネル:番組タイトルi モーション/PC動画:作成者

② タイトル

楽曲:タイトル

Music&Videoチャネル:チャプタータイトルと

アーティスト名

i モーション/PC動画:タイトル

③ 画像/動画

楽曲:ジャケット画像

Music&Videoチャネル:チャプター画像または

番組動画 i モーション/PC動画:動画

④ 再牛状態

▶PLRY : 再生中 ■PRUSE : 一時停止中 ▶FF : 早送り中 《REW : 巻戻し中 ▶SIOW : スロー再生中

DPIRY: 早送り再生中

⑤ トラック

楽曲:再生中のトラック番号/フォルダ内の全ト

ラック数

Music&Videoチャネル: 再生中のチャプター番 号/全チャプター数

i モーション/PC動画: 再生中のファイル番号/ フォルダ内の全ファイル ***

⑥ 音質 (イコライザ)

砰 ∶イコライザOFF

Pop Live Vocal Break CLight
Woofe Ballad Rap Concert Rock

Kiss / Loud : 各ジャンル向け

user1/user2/user3:ユーザ設定1~3

⑦ 音響効果(エフェクト)

芹:エフェクトOFF



⑧ リピート状態

🔐 : OFF

は: オールリピートは: シングルリピート

⑨ シャッフル状態

X : ON

詳: OFF ⑩ 再生位置表示

> 現在の再生位置をマーカーで表示 (一時停止中に ② でマーカーを移動して ⑥ [再生] を押すと、そ の位置から再生)

- ① 再生経過時間(分:秒)/全体の長さ(分:秒)
- ② 音量(レベル0~20)マナーモード設定中は「¶」を表示
- ③ 楽曲/ファイル/チャプター選択 再生する楽曲/ファイル/チャプターを変更
- ④ Web To対応 楽曲や番組に含まれているURLに接続
- ⑤ 設定メニュー→P.354

おしらせ

● FOMA端末を閉じたときは、イルミネーション・ウィンドウで再生状態を確認できます。→P.349

ミュージックプレーヤー再生画面の操作 について

●楽曲、Music&Videoチャネルの番組、i モーション、PC動画の種類によっては、以下の操作で動作しない場合があります。

ボタン操作	動作
•	一時停止/再生を再開
(音量調節
⊚	先頭から再生 先頭から1秒以内に押した場合は 前の楽曲/チャプター/動画を 再生**
③	次の楽曲/チャプター/動画を 再生**
◎ (1秒以上)	巻戻し
◎ (1秒以上)	早送り
一時停止中に ◎	再生位置表示のマーカーを移動
6	再生する楽曲/ファイル/チャ プターを選択
# *	画像が複数登録されている場合、 画像の切り替え
CLR	終了
	設定メニューを利用→P.354
1	イコライザの設定
2	エフェクトの設定
3	リピートの設定
4	シャッフルのON/OFF
5	サイト接続
9	通常画面モードと全画面モード の切り替え

※: シャッフル再生時は、フォルダまたはプレイリスト内の順序に関係なく、前または次の曲を再生します。

- ●音量はレベル0~20(お買い上げ時:レベル10)まで設定でき、次回起動時も設定した音量で再生されます。
- ミュージックプレーヤーで設定した音量は、「着信音量」の設定などには反映されません。
- Music&Videoチャネルの番組で、再生操作に制限が 設定されている場合、その操作(主に⊕の操作)は できません。
- ●データによっては、巻戻し、早送りができません。

● 設定メニューを利用する

● 再生中、一時停止中、停止中 ■ [MENU]

設定メニューにカーソルが移動します。 「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P.352

○ ○ で機能を選び、**●** [選択]

1 ~ 5 で各機能を設定することもできます。→P.353

CLRを押すと、再生中、一時停止中、停止中に 戻ります。

● 平型ステレオイヤホンセット(別売)などを接続した場合

スイッチを使って以下の操作を行うことができます。

スイッチ操作	動作
1 🗇	押すごとに再生・一時停止
再生中に連続2回	次の楽曲/チャプターを再生
再生中に連続3回	先頭から再生 先頭から3秒以内に操作した場合は前の楽曲/チャプターを再生
再生中に1秒以上	ミュージックプレーヤーを終了

| ベル・ | ミュージックプレーヤー再生画面 (P.352)

●再生中の楽曲、Music&Videoチャネルの番組、 i モーション、PC動画の種類によって、利用できない機能があります。

動作設定

サウンドエフェクト……音質、音響効果を設定します。

イコライザ (お買い上げ時: OFF) ……音質を 設定します。

■ ユーザ設定で好みの音質を作成する場合
- ユーザ設定 1~3を反転 - 回 [詳細] - ② で 周波数を選択 - ③ で強弱を選択 - ● [確定]
■ 変更した音質をお買い上げ時の状態に戻す

場合

▶ ユーザ設定 1 ~3を反転▶回 [詳細] ▶回

[FLAT]

エフェクト (お買い上げ時: OFF) ……音響効果を設定します。

■ ユーザ設定で好みのエフェクトを作成する 場合

>ユーザ設定 1~3を反転 ● [詳細] ► ②で エフェクトを選択 ► ②で強弱を選択 ► ● [確定]

■ ユーザ設定で既存のエフェクトを基に変更 する場合

ユーザ設定 1 ~3を反転▶回 [詳細] ▶回[Mode] ▶エフェクトを選択▶● [確定]

■ 変更したエフェクトを設定したModeの初期 値に戻す場合

→ ユーザ設定 1~3を反転 ▶ □ [詳細] ▶ □ [初 即値]

リピート設定

OFF……リピート再生しません。

オールリピート……フォルダ内の楽曲を全曲 リピート再生します。

シングルリピート……再生中(一時停止中)の 楽曲をリピート再生します。

シャッフル設定……シャッフル再生のON、OFFを 設定します。

再生画面設定……再生画面の表示方法を設定します。

通常画面モード……縦画面で再生します。

全画面モード……横画面(全画面)で再生します。

ブレーヤー画面変更……ミュージックプレーヤー再 牛画面のデザインを設定します。

画像表示設定……通常画面モードのときの画像の表示サイズを設定します。

標準……画像のサイズに合わせて表示します。

<u>画面サイズで表示</u>……画像のサイズによらず、 画面のサイズに合わせて表示します。

連続再生設定……フォルダ内のファイルを連続再生するかどうか(ON、OFF)を設定します。

再生メニュー

早送り再生……早送り再生をします。 図 [再生] を押すと通常の再生に戻ります。

スロー再生……スロー再生をします。 回 [再生] を押すと通常の再生に戻ります。

指定位置再生…… ②で再生位置表示マーカーを移動し、楽曲の一部分だけを再生します。楽曲によっては、できないことがあります。

チャプター一覧……チャプター一覧 (P.344) を表示します。チャプターを選択すると、選択したチャプターが再生します。

詳細情報

ミュージック情報……ミュージックのファイル名、 保存日時、microSDへの移動可否などを表示しま す。

i モーション情報…… i モーションのファイル名、 保存日時、microSDへの移動可否などを表示しま す。

Music&V ch情報

番組情報……番組のタイトル、作成者などを表示します。

チャプター情報……チャプターのタイトル、再 生時間などを表示します。

PC動画情報…PC動画のファイル名、保存日時、再生制限などを表示します。

数詞表示……楽曲の歌詞を表示します。1 ページ以内に表示できない場合は、❷ で画面を切り替えることができます。

ジャケット画像表示…… ○ で再生中の楽曲のジャケット画像を切り替えます。

チャプター画像表示……再生中のチャプターに登録 されている画像、アニメーションを表示します。

<mark>画像表示……</mark> i モーションでのみ表示されますが、 常にグレー表示で利用できません。

サイト接続……URLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。

楽曲変更

ファイル選択

チャプター一覧……再生するチャプターを変更します。

ヘルブ……ボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。

おしらせ

<チャプター画像表示>

● チャプターに登録されている画像は保存できません。

音楽を再生しながら他の機能を利用する

楽曲またはMusic&Videoチャネルの番組は、他の機 能を利用しながら再生することができます。

- ●平型ステレオイヤホンセット (別売) や平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などをFOMA端末に接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタを使用します。→P.27
- i モーションの Music&Video チャネルの番組では、BGM再生を利用できません。

1 ミュージックプレーヤー再生画面 (P.352) ▶⑤ [BGM再生]

待受画面が表示され、他の機能を利用できるようになります。

■ ミュージックプレーヤーを終了する場合

▶「ミュージック終了」、「Music&Video ch終 了」

■ BGM再生を終了するには

タスクをミュージックグループに切り替え、ミュー ジックプレーヤーの再生を停止します。→P.359

● BGM再生中に利用できる機能

機能	可否
電話/テレビ電話/プッシュトーク	×
メール	△*1
i モード	0*2
i アプリ	×
データBOX	\triangle
LifeKit	\triangle
電話帳	\triangle
ユーザデータ	0
各種設定	Δ
サービス	\triangle
おサイフケータイ/トルカ	0

- ○:利用可 △:一部利用可 ×:利用不可
- ※1:メール設定の「受信時動作設定」を通知優先に設定しているとメール受信時に楽曲を一時停止します(操作優先に設定していても待受面直表示中にメールを受信すると一時停止します)。 i モードメール作成時は「カメラ起動」など一部ご利用になれない機能もあります。
- ※2: フルブラウザ (スタンダードタイプ、ビューアタイプ) を起動すると楽曲は一時停止します。また、フルブラウザ (スタンダードタイプ、ビューアタイプ) を操作しながらBGM再生はできません。

● FOMA端末を閉じて操作する

サイドボタンを使うと、FOMA端末を閉じたままでもミュージックプレーヤーを操作することができます。

ボタン操作	動作
▲ [マナー] ▼ [♠]	■再生中または一時停止中 音量調節
■ [マナー](1 秒以上)	■再生中または一時停止中 先頭から再生 さらに押し続けた場合は前の楽曲/ チャプターを再生
 [♠](1秒以上)	■再生中または一時停止中 次の楽曲/チャプターを再生
	■再生中 一時停止 ■一時停止中 再生
□ [p *] (1秒以上)	■一時停止中 再生 ■ミュージックプレーヤー未起動時 ミュージックプレーヤーを起動し、前 回再生を終了した楽曲を再生 ■BGM再生中(待受画面表示中) ミュージックプレーヤーを終了

- マナーモード設定中は、□[p]でのミュージックプレーヤーの起動はできません(イヤホンなどを接続しているときは可能です)。
- ●電池残量が少ないときは、□ [♥] でのミュージック プレーヤーの起動はできません。

便利な機能

マルチアクセス	
マルチタスク	マルチタスク 35 9
データを時系列に表示する	ライフヒストリービューア 360
在圏状態を確認する	在圏状態表示 361
チャネルボタンのショートカット機能を変更する	ch キー設定 361
メインメニューを並び替える	361
アラーム機能を利用する	<i>アラー</i> ム 362
スケジュールを管理する	スケジュール 363
To Doリストを登録する	To Doリスト 366
アラーム通知のしかたを設定する	アラーム通知設定 367
メールやアラーム内容を読み上げる	369
セキュリティフォルダを利用する	
自分の名前や画像を登録する	マイプロフィール 370
相手の声や自分の声を録音する	音声メモ/待受中音声メモ 372
アラーム音や応答保留音を録音/再生する	
通話時間・料金を確認する	
通話料金の上限を設定して知らせる	
電卓として使う	電卓 375
テキストメモを作成する	<u>テキストメモ</u> 376
辞典を利用する	辞典 376
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた	スイッチ付イヤホンマイク 378
各種機能の設定を初期状態に戻す	
FOMA端末をお買い上げ時の状態に戻す	端末初期化 380

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMS の3回線を同時に使用できる機能です。 「マルチアクセスの組み合わせについて」→P.446

●以下の3回線を同時に使用できます。

音声電話	1 回線
i モード、i アプリ、i モードメール、 パソコンをつないだパケット通信	1 回線
SMS	1 回線

おしらせ

● マルチアクセス中は、それぞれの通信回線に通信料金 がかかります。

通信中に着信があったとき

● 音声通話中の i モードメール受信

音声通話中に i モードメールを受信すると、音声通 話中画面のまま i モードメールを受信します。受信 した i モードメールは音声電話を切らずに見ること ができます。

[MULTI] ▶ 「 (送受信)」を選択i モードメールの受信結果画面に切り替わりま

す。 タスクの切り替えについて→P.359







- 🥠 i モードメールを確認
 - i モードメールの見かた→P.206
- (音声通信)」を選択 音声通話中画面に切り替わります。

■ i モード中/パケット通信中の音声電話着信

i モードの接続中やメールの送受信中、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信中に音声電話がかかってくると、音声電話着信画面に切り替わり、i モードやパケット通信を終了しないで音声電話に出ることができます。

<例: i モード中に音声電話を着信した場合>

音声通話中画面に切り替わり、通話ができます。

🧿 通話が終了したら 🖘 🛣

が通話が終了し、 i モード画面に戻ります。

■ 音声通話中のまま i モード画面に戻る場合

MM 「MULTI」 ▶ 「 ỗ (閲覧) | を選択

通信中にほかの通信を使うとき

現在の通信を中断しないで、別の回線を使って同時に通信を行うことができます。

マルチアクセス中に画面を切り替えるには、タスクアイコン表示エリアから表示したい機能を選択します。→P.359

● i モード中の音声電話発信

i モードの接続中やメールの送受信中に、 i モード を終了しないで音声電話をかけられます。

- i モード中 ► [MULTI] (1 秒以上)待受画面が表示されます。
- ② 音声電話をかける 音声電話のかけかた→P.54
- - 音声通話中のまま i モード画面に戻る場合 ▶ IMM [MULTI] ▶ 「 氰 (閲覧) | を選択

マルチタスクとは、複数の機能を同時に使用できる機 能です。メインメニューにある以下のグループの中か らそれぞれ1つずつの機能を最大3つまで同時に操作 できます(ワンセグ/ミュージックグループを除く)。

CC0/3 (32 C2)			
グループ	大項目(タスク)		
メールグループ	メール		
i モードグループ	i モード		
i アプリグループ	i アプリ		
設定グループ	各種設定、サービス		
ツールグループ	データBOX、LifeKit、電話帳、ユー ザデータ		
ワンセグ/ミュー ジックグループ	MUSIC、ワンセグ		

- ※ マルチタスクの組み合わせについて→P 447
- ●マルチタスク中はタスクアイコン表示エリアに使 用中のタスクアイコンが表示されます。複数のタス クを起動している場合、このアイコンを選択して操 作するタスクを切り替えます。



- Music&Videnチャネルの番組取得中は1つの機 能が使用中の状態となり、タスクアイコン「 🙉 | が表示されます。
- ●音声通話中にほかの機能を同時に使っている間で も、音声诵話料は加算されます。

タスク(機能)の呼び出しかた

現在使用している機能を終了しないで、新しいタスク (機能)を起動します。

- タスクを起動中 MMM [MULTI]
- 「タスク切替画面」(P.359) が表示されます。
- [MENU] >新たに起動するタスクを 選択
 - メールメニューを直接呼び出す場合 ►M [MAII]
 - i モードメニューを直接呼び出す場合 ▶ 🜬 [i mode]
 - 同ボタンに割り当てられている機能を呼び 出す場合→P.361

ch

おしらせ

機能によっては、他のグループの機能として起動する ものがあります。

おしらせ

- ●以下の場合はメールの閲覧をしながらメールを作成 できるようになるため、タスクが1つ追加されます。
 - メールメニューからの新規メール作成
 - メールメニューからのSMS作成
 - メールメニューからのデコメ®アニメ作成。
 - デコメ®テンプレートを利用してデコメール®作成
 - 受信メールの返信/引用返信/転送
 - 送信メールの再編集
 - 保存メールの再編集

タスクの切り替えかた

複数のタスクが起動している場合、操作するタスクを 切り替えたり、すべてのタスクを同時に終了すること ができます。

複数のタスクを起動中 MM [MULTI]



このアイコンを選択して タスクを切り替えます。

- タスクを切り替える場合
- ▶切り替えるタスクアイコンを選択
- メインメニューを表示する場合
- MENU [MFNI]
- 待受画面を表示する場合

待受画面表示中に 歴 を押すと、再び「タスク切 替画面 | が表示されます。

- ※ タスク起動中に 🖾 (1 秒以上) を押すと、タスク切 替画面を表示しないで待受画面を表示できます。
- タスクを終了する場合
- を終了し

データを時系列に表示する

過去に自分が保存した画像やメールの送受信履歴な どを、日付や時間に沿って参照することができます。

- ●参照できるデータの種類は以下のとおりです。
- JPFG形式の静止画や画像
 - 動画、i モーション
 - スケジュール
 - メールの送受信履歴

「LifeKit」 ▶ 「ライフヒストリー ビューア」

「ライフヒストリービューア 画面の見かた | →P.360

■ 時間軸を縮小/拡大する 場合

▶□ [縮小] / [拡大]



ライフヒストリー ビューア画面

機能メニュー ⇒P.361

🥠 🛇 で画像やアイコンを選択

画像の場合は拡大表示され、 アイコンの場合は内容が表 示されます。

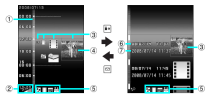


ライフヒストリー ビューア拡大画面

機能メニュー ⇒P.361

データの種類に対応した機能が起動し、データ が表示されます。

ライフヒストリービューア画面の見かた



①時間軸

②時間軸状態表示

時間の間隔に合わせ、シー〜シー〜シー〜

③アイコン

静止画、画像:画像のサムネイル 動画、iモーション:動画のアイコン スケジュール:スケジュールのアイコンまたは画像 のサムネイル

送受信メールの履歴: 送受信メールの履歴のアイ コン

④データの情報

静止画、画像、動画、 i モーション:表示なし スケジュール:スケジュールの内容

送受信メールの履歴:受信メールの場合は送信 元、送信メールの場合は送 信件

⑤表示対象のデータの種類

♪ : 静止画、画像

: 動画、i モーション

: スケジュール

☆/☆/・受信/送信/送受信メールの履

⑥日時

静止画、画像、動画、 i モーション:撮影日時/ 更新日時/ 保存日時

スケジュール:開始日時

送受信メールの履歴:送受信日時

⑦タイトル

静止画、画像、動画、 i モーション:タイトル スケジュール:スケジュールの内容

送受信メールの履歴: 受信メールの場合は送信元、送信メールの場合は送信信先

ライフヒストリービューア画面 機能 (P.360) /ライフヒストリー ビューア拡大画面 (P.360)

<mark>拡大表示</mark>※……「ライフヒストリービューア拡大画面」を 表示します。

<mark>開く</mark>……データの種類に対応した機能を起動し、データを 表示します。

表示設定……ライフヒストリービューアで表示するかど うかを、データの種類ごとに設定します。

データの種類を選択時に機能メニューから「全選択、全解除、既定値に戻す」を選択することもできます。

デスクトップ貼付※→P.116

時間軸拡大、時間軸縮小※

<mark>再読み込み</mark>……表示情報を最新の状態に更新します。

※: ライフヒストリービューア拡大画面では利用できません。

在圏状態を確認する(在圏状態表示)

電話発信・パケット発信の在圏状態を確認することができます。

【● 「各種設定」 「その他」 「在圏状態表示」

確認画面が表示されます。

「圏外」: サービスエリア外または電波が届かないところにいます。

「電話発信 通信不可、パケット発信 通信不可」:セルフモード中、またはFOMAカードが挿入されていません。

「電話発信 通信可、パケット発信 通信不可」: 音声電話はできますが、パケット通信はできません。

「電話発信 通信不可、パケット発信 通信可」: 音声電話はできませんが、パケット通信はでき ます

「電話発信 通信可、パケット発信 通信可」: 音声電話、パケット通信ともできます。

チャネルボタンのショートカット機能を変更する (ch+-BE)

待受画面表示中やタスク切替画面表示中に 山を押して呼び出す機能を変更します。

- ●割り当てできる機能は、i チャネル、カメラ、スケ ジュール、ミュージックプレーヤー、Music& Videoチャネル、ワンセグです。
- 「各種設定」 ▶ 「その他」 ▶ 「ch キー設定」
 - お買い上げ時の設定に戻す場合 chキー設定画面で → 「機能」を押し、「chキー 初期化」を選択します。
- 割り当てる機能を選択▶「YES」

メインメニューを並び替える

ユーザカスタマイズに対応しているメニューを、自分 で並び替えます。中項目のメニューを配置することも できます。

- ●お買い上げ時に登録されているメニューで並び替えをできるのは、「Coral Gold」およびきせかえ ツールの「拡大メニュー」です。
- <第一階層のメニューを並び替える場合>
- 並び替え可能なメニューを表示中▶新たに配置する位置を反転▶過 [機能]▶「自分で並び替え」▶メニューを選択
- 🧿 「入れ替える」 ▶ 「OK」
 - 第二階層からメニューを選択する場合
 - ▶「第二階層から選択」▶メニューを選択▶「OK」ハボラックハボロック

メニューが入れ替わります。

おしらせ

● 「BASIC MENU (基本メニューへ) 」または「CUSTOM MENU (並び替えメニューへ)」を選択すると、並び替えたメニューと元のメニューを切り替えることができます。

アラーム機能を利用する(アラーム)

●アラームは10件まで登録できます。

TLifeKit」▶「アラーム」

■前回の設定内容のまま ON、OFFを切り替える 場合

▶設定項目を反転[ON / OFF]inを押すたびに「ON、OFF」が切り替わります。



アラーム一覧画面

機能メニュー ⇒P.362

■ 前回の設定内容を確認する場合

▶設定項目を選択



アラーム詳細画面

機能メニュー ⇒P.362

🕖 設定する項目を反転 🕨 [編集]

📿 以下の項目から選択

アクイトル編集

▶ アラーム音選択……アラーム音を時刻アラーム 音やメロディ、i モーション、ミュージックなどの フォルダから選択します。

アラーム音量・・・・・
②でアラーム音量を設定します。

スヌーズ通知……スヌーズ(繰り返し)で通知 するかしないかを設定します。 スヌーズ通知する……鳴動回数 (01~10回) と鳴動間隔 (01~10分) を入力します。 アラーム音 (約1分間) が設定した鳴動間隔で、 設定した鳴動回数分繰り返し鳴ります。

スヌーズ通知しない……鳴動時間 (01~10分) を入力します。

アラーム音が設定した時間で鳴り続けます。

■ 自動電源ON……アラーム時刻に自動で電源を 入れるか入れないかを設定します。

____ それぞれの項目を設定▶፟፟፟፟፟፟ [完了]

おしらせ

- 自動的に電源を入れてアラームを通知する場合、次の場合では、サイトからダウンロードしたメロディやiモーション、ミュージックがアラーム音に設定されていても「アラーム音」で鳴ります。
 - ダウンロードしたときと異なるFOMAカードが挿入 されていた場合
 - PIN1 コード入力設定がONとなっている場合
 - PINロック中となっている場合
 - PINロック解除コードがロックされている場合
 - FOMAカードが挿入されていない場合
 - FOMAカード不正の場合
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」の設定を「電源ONしない」に設定し、FOMA端末の電源を切ってください。

アラーム一覧画面 (P.362) アラーム詳細画面 (P.362)

編集

詳細表示※·····・アラームの内容を表示します。

完了 (1件ON) ……アラームを有効にします。

1件OFF……アラームを1件無効にします。

全件OFF······設定されているアラームをすべて無効にし ます。

※: アラーム一覧画面でのみ利用できます。

スケジュールを管理する

スケジュールを登録しておくと、設定した日時にア ラーム音が鳴り、アラームメッセージとアニメーショ ンで登録した内容をお知らせします。また、休日や記 念日も登録できます。登録したスケジュールや休日は カレンダーで一目で確認できます。また、カレンダー は1ヶ月表示と1週間表示に切り替えることができ、 当日のスケジュールやTo Doの件数や用件が表示さ わます。

- ●2004年1月1日から2037年12月31日まで表 示・登録できます。
-]ヶ月表示の場合、A「マナー」、「「▲」で月を切 り替えることができます。

スケジュールを登録する

定例会議などの定期的なスケジュールを毎週決まっ た曜日に登録したり、スケジュールの内容に合わせた アラーム音やアニメーションを設定するなど、いろい ろな方法で登録できます。

- ●500件まで登録できます。また、1日に複数のス ケジュールを登録することもできます。
- スケジュールのアラーム通知について→P.367



► 「LifeKit」 ► 「スケジュール」



能メニュー ⇒P.363

[新規] > 「スケジュール」

以下の項目から選択

内容編集……スケジュールの内容を入力し、ア イコンを選択します。入力した内容は通知時に表示 されます。

▶ 日時設定 (開始・終了) ……開始・終了の年月 日と時刻を設定します。

本し、毎日(**□**)、曜日指定(**W**)」から選択します。

▲ アラーム通知……設定した期日になったときの アラーム通知を「通知する、事前通知する(O1~ 99分)、通知しない」から選択します。

▶ アラーム音選択……アラーム音を時刻アラーム 音やメロディ、 i モーション、ミュージックなどの フォルダから選択します。

【→ イルミネーション選択……着信イルミネーショ ンの点滅色を設定します。

パターンを設定します。

■要約編集……スケジュールの要約を入力しま ____ す。入力した要約は通知時に画面に表示されます。

それぞれの項目を設定▶ □ [完了]

おしらせ

- ●「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知され るのは事前通知に設定した日時のみです。スケジュー ルを設定した日時にはアラーム通知は行われません。
- ●アラーム通知をするタイミングを同じ日時で行うよ うに登録できるのは、「繰り返し」(毎日/曜日指定) と「繰り返しなし」(設定なし)の組み合わせのみで す。このような場合は「繰り返しなし」のスケジュー ルが優先されます。
- 開始日時で設定した日付の曜日と、曜日指定繰り返し で指定した曜日が違う場合は、曜日指定繰り返しの曜 日が優先され、スケジュールは開始日時以降の最初の 曜日に登録されます。

機能 スケジュール画面 (P.363)

規章録……「スケジュールを登録する | →P.363 「休日·記念日を登録する | →P.364

1週間表示⇔1ヶ月表示→P.364

アイコン別表示……アイコンを選択し、スケジュール·休 日・記念日をアイコン別に表示します。繰り返しを設定し ているスケジュール(🔳 または W)は 1 件の項目とし て表示されます。

ユーザアイコン設定→P.364

To Doリスト切替

★数確認……スケジュール登録件数、休日登録件数、 記念日登録件数を確認します。なお、シークレットモー ド、シークレット専用モードでは、シークレットで登録さ れた件数も確認することができます。

i C全送信→P.329

赤外線全送信→P.328

RBリセット……国民の祝日をお買い上げ時の状態に戻 します。

削除……「選択削除、全削除、前日まで削除」から選択します。

- 「前日まで削除」を選択すると、スケジュール画面でカー ソルのある日付より前の項目がすべて削除されます。
- 「全削除、前日まで削除」では「スケジュール、休日、記念日、すべて」の項目を選択する操作があります。

おしらせ

「全削除」の「休日」や「すべて」を選択したときは、 祝日はお買い上げ時の状態に戻ります。

● スケジュールの表示を切り替える

スケジュールには「1ヶ月表示」と「1週間表示」の 2種類があります。 分を押して確認したい日付を反 転させると、選択した日付に登録されているスケ ジュールやTo Doリストの件数やアイコンを確認で きます。

●1ヶ月表示の場合、●[マナー]、●[★]で月を切り替えることができます。



青色の日付: 土曜日

赤色の日付:日曜日・祝日・休日

ピンクの日付:記念日

__: 当日

□:午前のスケジュールが登録済み■:午後のスケジュールが登録済み

T:To Doリストが登録済み

祝日は「国民の祝日に関する法律」(昭和23年法律第178号)およびその改正法(平成17年法律第43号までのもの)に基づいて作成しています。また、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります(2008年4月現在)。

休日・記念日を登録する

- ◆休日・記念日はそれぞれ100件まで登録できます。 お買い上げ時に登録されている国民の祝日は休日 の登録件数に含まれません。
- 休日・記念日は1日に1件のみ登録できます。

<例:休日を登録する場合>

- 【 スケジュール画面 (P.363) ▶ [新規] ▶ 「休日」
 - 記念日を登録する場合
 - ▶ 「記念日」
 - 🥥 以下の項目から選択

 - 【】 お知らせ設定*……記念日をお知らせする日を 「1週間前、3日前、前日、当日」から選択します。 ここで登録した日の午前0:00になると、着信イル ミネーションの点滅およびディスプレイにデスク トップアイコンを表示して、お知らせがあることを 預知します。→P.114、117
 - □ 休日編集、記念日編集……休日、記念日の内容を入力します。
 - ※: 記念日編集画面のときのみ表示されます。
- 🥎 それぞれの項目を設定 ▶ 🖾 [完了]

お好みの画像をユーザアイコンとして設 定する

マイピクチャに登録されている画像やアニメーションをユーザアイコンとして設定します。設定したユーザアイコンは、アイコン選択の画面で「か」〜「か」と表示されます。ユーザアイコンを設定すると、アラーム通知時に設定した画像やアニメーションが表示されます。また、イルミネーション・ウィンドウには「★」が表示されます。

- ●ユーザアイコンは最大5件まで設定できます。
- スケジュール画面 (P.363) ▶ 団 [機能]「ユーザアイコン設定」▶ 登録または変更する項目を選択
 - ユーザアイコンの設定をすべて解除する場合▶ 「全解除 | ▶ 「YES |
- 🥥 フォルダを選択
- アイコンを解除する場合
 - ▶「ユーザアイコン解除」
 「YES」
 スケジュールに登録されていないアイコンを解

スクシュールに豆球されていないアイコンを解除するときは、「YES」を選択する操作はありません。

📿 画像を選択

選択した画像がプレビュー表示され、しばらく するとユーザアイコン一覧に戻ります。

スケジュール・休日・記念日を確認する

登録したスケジュール・休日・記念日の内容を確認し ます。

】 スケジュール画面(P.363)▶スケジュール・休日・記念日が登録されている日付を 選択

一覧表示では登録内容や設定内容が以下のようなアイコンで表示されます。

●: スケジュール(設定したスケジュールアイコンを表示)

機能メニュー ⇒P.365

🐠: 休日

♣: 記念日

👜: To Doリスト

▲: アラーム通知■: 毎日繰り返し

___ ₩:曜日指定繰り返し

Y:毎年繰り返し

A: 終日 (0:00~23:59) をまたぐスケ

ジュール

🥥 項目を選択



機能メニュー ⇒P.365

スケジュール一覧画面 (P.365) / 機能 スケジュール・休日・記念日の詳細 画面 (P.365)

新規登録……「スケジュールを登録する」→P.363 「休日・記念日を登録する」→P.364

484

コピー……スケジュール・休日・記念日をコピーします。 コピー元に繰り返しの設定があっても、コピー先では解除 されます。

クイック検索^{※1}→P.171

ユーザアイコン設定※2→P.364

To Doリスト切替

シークレット解除*2……シークレットモード、シーク レット専用モードで登録したスケジュールを通常のデー 夕に戻します。→P.127

i モードメール作成※2※3→P.188

メール添付*2*3……スケジュールを添付したメールを 作成します。

デスクトップ貼付→P.116

i C送信*2→P.329

赤外線送信^{※2}→P.327

i C全送信→P.329

赤外線全送信→P.328

microSD~JĽ-*2→P.317

削除……「1件削除、選択削除、全削除、前日まで削除」 から選択します。

- 「前日まで削除」を選択すると、表示中の日付より前の 項目がすべて削除されます。
- 「全削除、前日まで削除」では「スケジュール、休日、記念日、すべて」の項目を選択する操作があります。

※1:詳細画面でのみ利用できる機能です。

※2: スケジュールのときのみ利用できます。

※3: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

To Doリストを登録する

To Doリストに用件を登録しておくと、予定の管理 ができます。また、アラームでお知らせするように登 録することもできます。

●2004年1月1日から2037年12月31日まで登 録できます。

用件を登録/編集する

- 100件まで登録できます。
- 「内容」は必ず入力してください。「内容」を入力し ていないTo Doリストは登録できません。
- To Doリストのアラーム通知について→P.367

<例:用件を登録する場合>



| LifeKit」 | To Do リスト」

⇒ To DoUZIL:すべて

To Doリスト画面

機能メニュー ⇒P.366



■ 用件を編集する場合

図のファンクション表示は、用件未登録時には [新規]、用件登録時には「編集]になります。

🤾 以下の項目から選択

To Do リスト編集……用件の内容を入力しま

期期日……用件の期日を設定します。

直接入力……年月日と時刻を設定します。

カレンダーから入力……カレンダーで年月日 を選択し、時刻を設定します。

なし……期日を設定しません。

優先度・・・・・用件の優先度を「高、低、なし」 から選択します。

「 カテゴリー……用件のカテゴリーを「なし、プ ___ ライベート、休日、旅行、仕事、会議」から選択します。

プァラーム通知·····・設定した期日になったときの アラーム通知を「通知する、事前通知する(01~ 99分)、通知しない」から選択します。

▶ アラーム音選択……アラーム音を時刻アラーム 音やメロディ、 i モーション、ミュージックなどの フォルダから選択します。

イルミネーション選択……着信イルミネーショ ンの点滅色を設定します。

パターン設定……着信イルミネーションの点滅 パターンを設定します。

完了日※……用件の完了日を設定します。

直接入力……年月日を設定します。

カレンダーから入力……カレンダーで年月日 を選択します。

なし……完了日を設定しません。

※: 登録済みの用件で、「状態」が「完了」になってい る用件を編集したときのみ利用できます。

それぞれの項目を設定 ▶ □ [完了]

おしらせ

●「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知され るのは事前通知に設定した時刻(To Doリストの01 ~99分前) のみです。To Doリストに設定した日時 にはアラーム通知は行われません。

To Doリスト画面 (P.366) 機能 To Doリスト内容確認画面 (P.367)

新規登録、編集→P.366

スケジュール切替

★護……用件の状態を「予定、承諾、依頼、暫定、確認、 拒否、完了、代理しから選択します。

「完了」を選択した場合は、完了日を設定します。

カテゴリー別表示* 1......用件を「すべて、なし、プライ ベート、休日、旅行、仕事、会議しから選択してカテゴ リー別に表示します。

ソート/フィルタ^{※ 1}……条件を選択して、ソート機能で 用件を並び替えたり、フィルタ機能で特定の用件のみを表 示します。

デスクトップ貼付※1→P.116

メール添付※2……用件を添付したメールを作成します。

i C送信→P.329

赤外線送信→P.327

i C全送信※1→P.329

赤外線全送信※¹→P.328

microSD~⊒ピ-→P.317

<mark>測除……「1件削除、選択削除^{※1}、完了済み削除^{※1}、全削除^{※1}」から選択します。</mark>

• 「完了済み削除」を選択すると、完了した用件がすべて削除されます。

※1: To Doリスト画面でのみ利用できる機能です。

※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

用件を確認する

1 To Doリスト画面 (P.366) ▶用件を 選択

用件の状態を表示します。設定した期日が過ぎるとアイコンが青色 **–** から赤色に変わります。

□ To DoVJA: すべて
 □ 無温 単便物の手配
 □ はたっている。
 □ はたっている。
 □ はたっている。
 □ はたっている。

優先度を表示します。-

To Doリスト画面 機能メニュー ⇒P.366





To Doリスト内容確認画面 機能メニュー ⇒P.366

アラーム通知のしかたを設定する (アラーム通知設定)

「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」でア ラームを通知するとき、「操作優先」にするか「通知 優先」にするかを設定します。

● 「各種設定」 ▶ 「時計」 ▶ 「アラーム 通知設定」 ▶ 「操作優先」または「通知優先」 「操作優先」 に設定した場合、特受画面表示中の ときのみアラームを通知します。

「通知優先」に設定した場合、FOMA端末を操作しているときや通話中でもアラームを通知します。

アラーム通知の動作

● アラーム通知を設定すると

「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」でアラーム通知を設 定すると、待受画面にアイコンが 表示されます。



■ 待受画面のアイコン表示

🔔 : 設定あり

● 設定した時刻になると

各機能ごとに別表 1 (P.368) のような動作でアラームを通知します。

●アラーム通知時に表示されるアニメーションは、設定したアイコンやカテゴリーによって変わります。 ただし、アラーム音に i モーションを設定すると、 その映像や音声でアラーム通知を行います。

おしらせ

- ●「スケジュール」「To Do リスト」のアラーム音の音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。
- 通話中の時刻アラーム音の音量は、「受話音量」で設定した音量になります。
- 通話中のアラームでのアラーム通知では、「スヌーズ 通知する」に設定していても、スヌーズで通知は行い ません。
- ●「アラーム音選択」で i モーションを設定しても、通話中など i モーションを起動できないときは、時刻アラーム音とアニメーションでアラーム通知を行います。

| <アラーム通知の優先順位>

●「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」のアラー ム通知が同じ時刻に設定されている場合、優先順位は 以下のとおりです。

①アラーム ②To Doリスト ③スケジュール アラーム通知できなかった場合は、待受画面に 「 (未通知アラームあり)」のデスクトップアイコン を表示してお知らせします。→P.368

● アラーム音を止めるには

■アラームのアラーム音

「スヌーズ通知しない」の場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/iモーションは停止します。もう一度いずれかのボタンを押すと、「ピピッ」という解除音が鳴り、表示を消すことができます。

「スヌーズ诵知する」の場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/iモーションは停止し、アラームメッセージは「スヌーズ中・・・」と表示され、設定した鳴動間隔(分)で再度アラームを通知します。「スヌーズ中・・・」に「全圏を押すと、「ピピッ」という解除音が鳴りスヌーズが解除されます。

■その他のアラーム音

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/iモーションは停止し、アラームメッセージは表示されたままになります。もう一度いずれかのボタンを押すと、アラームメッセージは消えます。ただし、FOMA端末を閉じた状態でサイドボタンを押した場合は、アラーム通知の画面は消えません。

■アラーム通知中に電話がかかってきた場合

アラーム通知を停止して着信の動作になります。「ア ラーム」のスヌーズも解除されます。

通知できなかったアラームの内容を確認 する

未通知アラーム情報が表示されます。

■ デスクトップアイコンを消す場合

▶CLR (1秒以上)

デスクトップアイコンを消すと、未通知アラー ム情報は確認できなくなります。

🥥 内容を確認

CLRを押すと待受画面に戻り、デスクトップアイコンは消えます。

[別表 1] アラーム通知動作

状態	アラーム	スケジュール・To Doリスト
待受画面表示中 i モード中/メール送受信中*	アラームを設定したときの動作でア ラームを通知します。ディスプレイ、イ ルミネーション・ウィンドウには通知ア ニメーションが表示されます。	アラーム音が約5分間繰り返し鳴ります。ディスプレイ、イルミネーション・ウィンドウには通知アニメーションが表示されます。
電源OFF時	「自動電源ON」の設定に従います。「電源ONしない」に設定している場合は、電源を入れた後も「 (本) (未通知アラームあり)」のデスクトップアイコンは表示されません。	
通話中**	受話口からアラーム音が鳴ります。ディスプレイには通知アニメーションが表示 されます。	
イヤホンマイク接続中	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラームを通知します。アラーム音は「イヤホン切替設定」の設定に従ってイヤホンおよびスピーカから鳴ります。	
ダイヤルロック/おまかせロッ ク設定中	アラームを通知しません。「 (未通知アラームあり)」のデスクトップアイコン は、設定を解除したときに表示されます。	
オリジナルロック設定中	アラーム/スケジュール/To Doリストのアラームは通知しません。「 (未通知アラームあり)」のデスクトップアイコンは表示されます。	

※:「通知優先」に設定している場合の動作です。「操作優先」に設定している場合は、待受画面に「 (未通知アラームあり)」のデスクトップアイコンが表示されます。

メールやアラーム内容を読み上 げる

メール受信時やアラーム通知中に音声でメールの本 文やアラーム内容を読み上げます。

おしらせ

- ●読み上げる際には、音声が周囲にもれますので、ほか の人の迷惑にならないような場所へ移動してくださ い。
- ●読み上げの音量は「着信音量」の「電話」で設定した 音量になります。「消去」、「ステップ」に設定してい る場合は「レベル2」の音量になります。

メールの本文を読み上げる

- ●あらかじめ「メール読み上げ設定」の「受信時読み上げ設定」を「有効」に設定してください。また、「読み上げ音声設定」で音声を変更することもできます。
- ●「バイリンガル」が日本語表示に設定されている場合のみ読み上げます。
- FOMA端末を閉じているときにサイドボタンを使って新着メールの本文を読み上げる

イルミネーション・ウィンドウに「≦」が表示されている場合に、FOMA端末を閉じたまま、その本文を読み上げることができます。

●FOMA 端末を閉じた状態で読み上げるには、あらかじめ「サイドボタン設定」を「閉じた時有効」に設定してください。

FOMA端末を閉じたまま□ [p] ▶10秒 以内に□ [p]

メール、チャットメールの本文の読み上げを開始します。

■「不在/新着確認設定」が「OFF」に設定されている場合

FOMA端末を閉じたまま□ [**P**] を押した時点で、読み上げを開始します。

● FOMA端末を開いているときにメールの 本文を読み上げる

以下のような場合に、メールの本文を読み上げることができます。

- ●FOMA端末を開いて操作中にメール、チャット メールを受信し、受信結果画面が表示されていると き
- ●「i モード問い合わせ」を実行し、問い合わせ結果 画面が表示されているとき
- ●受信メール詳細画面を表示しているとき
- <例: i モード問い合わせを実行した場合>

1 問い合わせ結果画面が表示されている間 に 図 [読上げ]

受信したメール、チャットメールの本文の読み 上げを開始します。

■ 複数のメール、チャットメールを同時に受信 した場合

受信日時の新しいメールから順に読み上げます。読み上げ中に◎を押して、次のメールを読み上げることができます。また、読み上げ完了後、自動的に次のメールを読み上げます。

おしらせ

- 読み上げ中に◎を押すと、次のメールを読み上げる前に「ビー」という音が鳴ります。読み上げ後に次のメールがない場合は、「ピビッ」という音が鳴り、メールの読み上げを終了します。
- ●以下の場合、新着メール、チャットメールの読み上げは行われません。
 - メール連動型 i アプリのメール、SMS送達通知、デコメ®アニメを受信した場合
 - 通話中または通信中の場合(ただし、パケット通信中は読み上げます)
 - マナーモード設定中で平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続していない場合
 - ミュージックプレーヤー再生中
 - Music&Videoチャネル再生中
 - ワンヤグの視聴中/緑画中
 - ビデオ再牛中
- ●送信元の名前とメールアドレスが電話帳に登録されて いる場合は、「○○さんからのメール」という音声通知 の後に本文を読み上げます。ただし、受信メール詳細 画面では「○○さんからのメール」は通知されません。

アラーム通知中にアラーム内容を読み上げる

FOMA端末を閉じているときにアラーム通知があっ た場合、アラーム通知中に[[P] を押すと、アラー ムを停止し、アラーム内容を読み上げます。

●「不在/新着確認設定」を「ボイス」に設定してい る場合のみ読み上げを行います。

アラーム通知中に [[2]]

読み上げを開始します。 読み上げる内容は以下のとおりです。

アラームの種類	読み上げる内容
アラーム	現在時刻
スケジュール	登録したスケジュールの要約または 内容の20文字分
To Doリスト	登録した用件の20文字分

おしらせ

- シークレットデータとして登録したスケジュールは 読み トげません (「シークレットモード」「シークレッ ト専用モード」の場合を除く)。

セキュリティフォルダを利用する

「定型文」のセキュリティフォルダにサイトなどのパ スワードをあらかじめ登録しておき、サイトでのパス ワード入力時に利用できます。

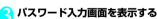
●定型文を登録する→P.390

<例: セキュリティフォルダの定型文からパスワード を入力する場合>

サイト画面を表示する

ユーザ名などを入力する







リティフォルダーン端末暗証番号を入力と タイトルを選択

登録されている定型文が入力されます。

自分の名前や画像を登録する

名前や自宅の電話番号、メールアドレスなど、お客様 の個人情報を登録します。個人情報を登録しておく と、FOMA端末の所有者を確認したり、文字入力(編 集) 画面で登録されている内容を引用できます。

- ●自局番号を変更したり削除することはできません。
- ●自局番号以外は登録したデータがFOMA端末に記 憶されます。ほかのFOMAカードを差し込んでも、 自局番号以外はFOMA端末に登録したデータが表 示されます。

|マイプロフィールを表示する

本機能を起動したときは名前、自局番号、1件目の メールアドレスのみ表示できます。

► 「LifeKit」 ► 「マイプロフィール」 自宅の電話番号や住所など の個人データを登録してい る場合は、機能メニューから 「全データ表示! を選択して 端末暗証番号を入力すると、 すべてのデータを表示でき



機能メニュー ⇒P.370

おしらせ

ます。

- 2in1のモードがデュアルモードの場合は、マイプロ フィール画面で 〇を押してAナンバーとBナンバー の情報を切り替えることができます。
- 2in 1 利用中に FOMA カードを入れ替える場合は、B モードでマイプロフィールの初期化を行ってくださ ω_α →P.371

機能 マイプロフィール画面 (P.370)

マイプロフィール編集→P.371

全データ表示…… で登録内容を確認します。

3前コピー……マイプロフィールに登録されている名前 をコピーします。コピーした名前は、入力画面などで貼り 付けることができます。→P.391

電話番号コピー* 1 ……現在表示している電話番号をコピーします。コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることができます。→P.391

メール添付*2*3……マイプロフィールのデータを添付したメールを作成します。

対応 | アブリを利用*4……GPS機能に対応した | アプリの一覧画面を表示します。

地図を見る**4……マイプロフィールに登録されている位置情報を使ってサイトに接続します。

メール貼り付け※4……位置情報URLをiモードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。

画像に付加※4……静止画に位置情報を付加します。

i C送信→P.329

赤外線送信→P.327

microSD~⊒ピ-→P.317

拡大表示⇔標準表示……表示する名前の文字サイズを切り替えます。→P.115

2in1契約問い合わせ^{*5}······Bナンバーの情報を取得し、 Bナンバーのマイプロフィール画面に登録します。

マイブロフィール初期化……自局番号以外のマイプロフィールを初期化(削除)して、お買い上げ時の状態に戻します。

電話番号削除※6

- ※1:選択している項目によって機能名は「メールアドレス コピー、住所コピー、位置情報コピー、誕生日コピー、 メモコピー」と表示されます。
- ※2: 全データ表示中にのみ利用できます。
- ※3: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。※4: 「全データ表示」表示中に、位置情報を反転しているときのみ利用できます。
- ※5: 2in1のBナンパーのマイプロフィール画面を表示しているときのみ利用できます。
- ※6:選択している項目によって機能名は「メールアドレス 削除、住所削除、位置情報削除、誕生日削除、メモ削 除、静止画削除」と表示されます。

マイプロフィールを登録する

- マイプロフィール画面 (P.370) ▶回[編集] ▶端末暗証番号を入力
- 🕖 以下の項目から選択

性名前入力/性……お客様の名字を入力します。 漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力できます。

プリガナ入力/性……お客様の名字を入力する と自動的に設定されますので必要に応じて変更して ください。半角のカタカナ、英字、数字、記号で入 力できます。

名 名前入力/名……名字と同様、お客様の名前を 入力します。

□ 電話番号入力……自局番号以外の電話番号を追加登録してアイコンを選択します。電話番号は26桁まで入力できます。

「▲<追加登録>」を選択すると電話番号を追加登録できます。

メールアドレスが登録されていない場合は、「自動取得」を選択し、設定されているメールアドレスを i モードセンターから自動で取得できます (メールアドレスにシークレットコードを登録している合、シークレットコードも自動で取得します)。

1 件目のメールアドレスを登録すると、マイプロフィール編集画面に「□□<追加登録>」が表示されます。この項目を選択するとメールアドレスを追加登録できます。

世所入力……郵便番号および住所(都道府県名、市町村名、番地、マンション名など)を入力します。 郵便番号以外の住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力できます。

▶ 位置情報付加……位置情報を現在地を測位して 登録するか、位置履歴から登録します。

登録済みの情報内容を確認する場合は「位置情報詳細」、削除する場合は「位置情報削除」を選択します。

誕生日入力……誕生日(西暦・月日)を入力します。

設定できる西暦は、1800年から2099年までです。 ここで登録した誕生日の午前0:00になると、着信 イルミネーションの点滅およびディスプレイにデス クトップアイコンを表示して、お知らせがあること を通知します。→P.117

■ メモ入力……メモを入力します。漢字、ひらがな、 カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力できます。

▶止回登録……マイプロフィールで表示される 静止画をカメラで撮影するか、またはマイピクチャ から選択して設定します。「静止画解除」を選択する と、設定中の静止画を解除できます。

2 それぞれの項目を設定 ▶◎ [完了]

おしらせ

●自分のメールアドレスを変更したりシークレット コードを登録した場合は、本機能のメールアドレスの 登録内容も変更してください(自動的には変更されません)。

個人データ (マイプロフィール) を引用 する

個人情報を登録しておくと、FOMA端末の所有者情報を確認したり、文字入力(編集)画面/iモードで登録されている内容を引用できます。

<例: i モードサイトで個人データを引用する> 選択する項目はサイトによって異なります。

個人データを引用するサイトを表示▶「マイプロフィール引用」を選択▶端末暗証番号を入力

会员费録

7(7) 07(-16]用

8482

3-1/7 F 1/2 住 所

電話番号

引用できる項目が一覧で表 示されます。

- 引用する項目を指定する 場合
- ▶
 ⑦
 で
 引用
 しない
 項目
 の
 チェックを
 外す
- 2in1 のモードがデュアル モードの場合
- ▶「マイプロフィールA」または「マイプロフィールB」



引用する項目が自動で入力されます。

おしらせ

- ●住所情報を文字入力、i モードサイトで引用する場合、項目間に空白が入る場合があります。
- マイプロフィールを引用した場合、自動で入力された 項目以外のデータが引用されることはありません。

相手の声や自分の声を録音する (通話中音声メモ/待受中音声メモ)

音声メモには、音声通話中またはテレビ電話中に相手 の声を録音できる「通話中音声メモ」と、待受画面表 示中に自分の声を録音できる「待受中音声メモ」の2 種類があります。

- ●録音できる件数は、通話中音声メモまたは待受中音 声メモのどちらか1件で、録音するたびに上書きさ れます。
- 録音できる時間は約20秒です。
- ●録音した音声メモの再生、消去について→P.73

通話中に相手の声を録音する

「ピッ」と鳴って録音がはじまります。録音時間 (約20秒間) が終了する5秒前に「ピッ」と音 が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」と いう音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消え て通話中画面に戻ります。

- 録音を途中でやめる場合
- ▶⑥ 「停止」または「「▲」(1秒以上)

待受中に自分の声を録音する

「LifeKit」 > 「音声メモ※」 > 「YES」
 き声メモを録音

※:メインメニューの種類によっては「待受中音声メモ」と表示されます。 「ピッ」と鳴ったら送話口に向かってお話しください。録音時間(約20秒間)が終了する5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消えて「LifeKit」の一覧画面が表示されます。

- 録音を途中でやめる場合
- ▶● 「停止」

おしらせ

録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラームが通知されたり、ほかの機能を操作した場合は、録音を停止します。

<通話中音声メモ>

- 機能メニューの各項目の操作中、テレビ電話の保留中などは録音することはできません。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利用しない電話番号にかかってきた電話の相手の声を録音すると、音声メモの再生/消去画面には「★」が表示されず、再生できません。

アラーム音や応答保留音を録音/ 再生する (おしゃべり機能

音声を録音して、オリジナルの着信音や応答メッセー ジとして設定します。

- 録音できる音声は「おしゃべり 1、2」の2件です。
- 録音できる時間は約15秒です。
- ●「おしゃべり機能」が録音されている場合は「おしゃべり機能画面」に「★」が表示されます。
- ◆本機能で録音した音声を設定できる機能は以下の とおりです。
 - 各種着信音(音声電話、テレビ電話、ブッシュトーク、メール、チャットメール、メッセージR/F、 非通知着信設定、マルチナンバー、Bナンバー着信設定)
 - 各種アラーム通知音(アラーム、スケジュール、 To Doリスト、ワンセグ視聴予約、時刻アラーム音、通話料金通知)
 - 応答保留音
 - 応答メッセージ(伝言メモ)

音声を録音する

「LifeKit」 ▶ 「おしゃべり機能」 ▶ 項目を選択 ▶ 「YES」 ▶ 音声を録音

送話口に向かってお話しください。録音時間(約15秒間)が終了する 5 秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」との音が鳴り、「おしゃべり録音中」の表示が消えて元の画面に戻ります。



■ 録音を途中でやめる場合

▶
●
「停止」

おしらせ

●録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録聴予約」のアラームが通知されたり、ほかの機能を操作した場合は、録音を停止します。

録音した音声を再生する

「LifeKit」 ▶ 「おしゃべり機能」 ▶ 項目を選択

録音されている項目に「★」が付きます。

■ 再生を途中でやめる場合

▶● [停止]

機能 おしゃべり機能画面 (P.373)

録音、再生、消去……いずれかの項目を選択し実行します。

通話時間・料金を確認する

〈通話時間/料金〉

音声通話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認します。

●確認できる内容は以下のとおりです。

Y	
項目	表示内容
通話時間	直前の通話時間を表示
通話料金	直前の通話料金を表示(音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信別)**
積算時間	前回リセット時からの積算通話時間を表示(音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信別) **
積算通話料金	前回リセット時からの積算通話料金を表示(音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信の合計)
前回積算時間 リセット日時	前回の積算通話時間リセット日時を表 示
前回積算料金 リセット日時	前回の積算通話料金リセット日時を表 示

- ※: テレビ電話は「デジタル呼 (AV呼)」、64Kデータ通信 は「デジタル呼 (非制限デジタル)」に表示されます。
- 音声電話とテレビ電話の通話を切り替えた場合、通 話時間には音声電話とテレビ電話の合計の通話時 間が表示され、通話料金には音声電話とテレビ電話 の通話料金が個別に表示されます。なお、表示され る通話料金は実際の通話料金と異なる場合があり ます。
- ●通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信通話時間が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- ●通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「¥0」または「¥**」が表示されます。
- ●通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、 FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄 積されている積算料金(2004年12月から積算開 始)が積算通話料金に表示されます。
 - ※ 901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、 FOMAカードに蓄積されますが表示することはできません。
- ●表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- ●表示される通話時間および通話料金はあくまで目 安であり、実際の通話時間/料金とは異なる場合が あります。また、通話料金に消費税は含まれており ません。

- 2in1 をご契約いただいている場合、積算時間と積 算通話料金にはAナンバーとBナンバーの合計が表 示されます。
- 【● 「各種設定」 ▶ 「時間/料金」 ▶ 「通話時間/料金」

おしらせ

- 前回および積算の音声電話通話時間やデジタル通信 通話時間が「199時間59分59秒」を超えると、「0 秒」に戻ってカウントします。
- ブッシュトーク、i モード通信、パケット通信の通信 時間・通信料金、着もじの送信料金はカウントされま せん。i モード利用料などの確認方法については、『ご 利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧 ください。
- 着信中や相手を呼び出している時間、音声電話とテレビ電話を切り替えている時間はカウントされません。
- ●電源を切ると、通話時間は「〇秒」、通話料金は「¥**」 に戻ります。
- 電源を切っても、積算時間、積算料金の情報は残ります。
- ◆WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。

積算通話時間と積算通話料金をリセット する (積算リセット)

「通話時間/料金」に表示される通話の積算時間および積算料金をゼロに戻します。

「各種設定」▶「時間/料金」▶「積算リセット」▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

積算時間リセット

積算料金リセット……PIN2コードを入力して積算 通話料金をリセットします。 PIN2コードについて→P.124

積算通話料金の自動リセットを設定する (積算料金自動リセット

毎月1日の0:00になると、「通話時間/料金」に表示される積算通話料金が自動的にゼロに戻るように設定します。

- 「各種設定」 | 「時間 / 料金」 | 「積 算料金自動リセット」 | 端末暗証番号を入 カ
- 【自動リセット設定】 「ON」 PIN2コードを入力

PIN2コードについて→P.124

- 設定しない場合
- ▶ [OFF]

おしらせ

- ●積算料金自動リセットを「ON」に設定し、「メイン時計設定」で月を変更すると積算通話料金はリセットされます。
- ◆次の場合、積算料金自動リセットは「OFF」に設定されます。
 - FOMAカードを未挿入の状態で電源を入れたとき
 - FOMA端末の電源を入れたときに表示されるPIN2 コード入力画面で GLB)を押したとき
 - PIN2コードがロック中のとき→P.124
 - FOMAカードに異常があるとき

通話料金の上限を設定して知ら せる (通話料金通知)

「通話時間/料金」で表示される積算通話料金が本機 能で設定した上限料金を超えると待受画面やアラー ムなどでお知らせします。

- ●アラーム通知は、積算通話料金が設定した上限料金を超えたときに一度だけ行います。
- ◆上限料金を超えても通常どおり電話をかけることができます。
- 「各種設定」 **▶ 「時間/料金」 ▶ 「通** 話料金通知」 **▶ 端末暗証番号を入力**
- / 以下の項目から選択

上限料金の設定……10~100,000円の範囲で10 円単位で上限の料金を設定します。

通知設定

▲ 上限値通知設定……通話料金通知を行うかどうかを設定します。

▶アラーム音選択・・・・・アラーム音を選択します。

<mark>✓ アラーム音量・・・・・</mark>② でアラーム音量を設定します。

🤦 それぞれの項目を設定 ▶ 🖾 [完了]

おしらせ

● ブッシュトーク、 i モード通信、パケット通信の通信 料金、着もじの送信料金は本機能の対象外です。 i モード利用料などの確認方法については、『ご利用 ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧くだ さい。

● アラーム通知の動作

通話終了後、積算通話料金が設定 した上限料金を超えると次のような動作で通知します。

■上限値通知設定を「通知する」、 アラーム音選択を「OFF」以外 に設定している場合 積算通話料金が本機能で設定し



¥5000

た上限料金を超えると、通話を終了して3秒後にアラーム音が約5分間鳴り、上限料金を超えたことを通知する画面が表示されます。アラーム音を止めるにはいずれかのボタンを押します。通知動作終了後、CLBまたは電腦を押すと、待受画面に「圖(通話料金通知)」のデスクトップアイコンが表示されます。

■上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を 「OFF」に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、待受画面に「ѕб(通話料金通知)」のデスクトップアイコンが表示されます。

● 「 ・ (通話料金通知)」の内容を確認する

待受画面に表示された「🎳 (通話料金通知) 」のデスクトップアイコンを選択して、通話料金通知の内容を確認します。

- 待受画面表示中▶●▶「飜(通話料金通知)」を選択▶端末暗証番号を入力
 「通話料金通別」の内容が表示されます。
- 内容を確認 ▶ ⑥ [確認] 待受画面に戻り、「⑥ (通話料金通知)」が消えます。

電卓として使う

(雷卓)

FOMA端末で四則演算 (+、-、×、÷) を行います。

- ●数字は10桁まで表示できます。また、小数点以下 は9桁まで表示できます。
- ●計算結果が10桁を超えた場合は、「.E」と表示されます。

■ [23+57] を計算する場合 2 3 + 5 7 = 2 3 ※ 5 7 ●



■ 負の数を計算する場合

先頭の数字に「一」を付けた場合のみ、負の数の計算ができます。

電卓画面 機能メニュー ⇒P.375

-23+57=

おしらせ

機能 電卓画面 (P.375)

デスクトップ貼付→P.116

テキストメモを作成する

(テキストメモ)

簡単なメッセージなどをテキストメモとして作成します。作成したテキストメモはスケジュールの内容や メールの本文に貼り付けることができます。

●テキストメ干は10件まで登録できます。



テキストメモ画面

機能メニュー ⇒P.376

② 登録または変更する項目を反転 ▶ 図 [編 毎1

</u> 内容を入力

機能 テキストメモ画面 (P.376)

編集

i モードメール作成*→P.188

スケジュール作成→P.363

デスクトップ貼付→P.116

i C送信→P.329

赤外線送信→P.327

i C全送信→P.329

赤外線全送信→P.328

microSD^⊒ピ-→P.317

テキストメモ情報……作成日時や分類を確認します。

分類……「なし、プライベート、休日、旅行、仕事、会 議Ⅰから選択して分類します。

削除…… [1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

辞典を利用する

辞典

●辞典は、各種文字編集画面の機能メニューからも利用できます。 → P.3.77





機能メニュー ⇒P.376

🥖 以下の項目から選択

直接入力……単語を入力します。

テキストリーダー……テキストリーダーから単語を 入力します。→P.162

検索履歴……以前検索した単語の履歴から検索します。「検索履歴を使う」→P.377

🔾 辞典の種類を選択

該当する単語がない場合は、 入力した文字に近い単語に カーソルがあたって表示さ れます。

■ 前後の一覧を表示する場合

▶検索結果画面(一覧)▶◎

一 検索結果
 ■あげもの [掲げ物]
 □あける [開ける。明ける
 □あける [明ける]
 □あげる [明ける]
 □あげる [側ける]
 □あげる [棚げる]
 □あげる [棚げる]
 □あて【類、関
 □あて【類、関
 □あて【類、関
 □あて【類、関
 □あて【類、関
 □あて、「表の解】

国あご【頸、頤】 目あご【頸、頤】 目あこうだい【赤魚網】 ロアコーディオン【アコー 図あこがれ【憧れ、憬れ】 田あこがれる【憧れる、憬

検索結果画面 (一覧) 機能メニュー ⇒P.377

🖊 単語を選択

■ 前後の単語を表示する場

▶検索結果画面(詳細)

□ 検索結果詳細 あげる【上げる】 低い所がら高い所へ移す。 上の方へ動かす。(大きな 声・音などを)たてる。空 中に高くはなつ。海・川な どから陸に移す。「与える 」「やる」などの丁寧語。 「対]さげる

検索結果画面(詳細)

能メニュー ⇒P.377

機能 辞典画面 (P.376)

デスクトップ貼付→P.116

索結果画面(一覧・詳細) 機能

ウィンドウ切替※……検索結果と文字編集の画面を切り 替えます(切り替えができる場合のみ利用できます)。

□ビー……文字をコピーします。

一覧画面: 和英辞典と国語辞典は検索結果の 【 】内の文 字を、英和辞典は検索結果の単語をコピー

詳細画面:範囲を指定してコピー

コピーした文字は、入力画面などで貼り付けることができま d. →P391

吉果詳細から検索※……検索結果の詳細画面から、さらに 検索します。

▶ ○ で検索する文字のはじめの位置で ● [始点] ▶ ○ で 文字の終わりの位置まで反転し ● [終点] ▶辞典の種類 を選択>単語を選択

別の辞典で検索

参照編集※⋯⋯検索結果を見ながら文字編集をすること ができます (参照編集ができる場合のみ利用できます)。 「分割画面について | → P.385

※: 検索結果画面(詳細)でのみ利用できる機能です。

検索履歴を使う

辞典画面(P.376) **)** 「検索履歴」



×==- ⇒P.377



機能 検索履歴画面 (P.377)

1 件削除、全削除

|その他の機能から辞典を利用する

以下のそれぞれの画面で、機能メニューから「辞典検 索」を選択します。

- 文字編集画面、メール詳細画面、メール本文入力画 面を表示中
- サイトのページまたは画面メモを表示中
- ■文字編集画面、メール詳細画面、メール本文入力 画面から辞典を起動すると

「直接入力 | 「範囲選択 | 「検索履歴 | から選択するこ とができます。

「節囲選択」を選択すると、調べたい単語を範囲選択 することができます。

■サイトのページまたは画面メモから辞典を起動す ると

「直接入力」「サイト参照入力」「検索履歴」から選択 することができます。

「サイト参照入力」を選択すると、サイトのページや 画面メモを見ながら調べたい単語を入力することが できます。

辞典の参照画面について

「参照編集」または「サイト 参照入力 を選択すると、 上下2つに画面が分割され ます。

機能メニューから「ウィン ドウ切替」を選択するごと に操作できる画面が①と② で切り替わります。

■ 検索結果詳細画面から 「参照編集」を選択した 場合

①辞典の詳細画面 ②文字編集画面

③区切り線

辞典を終了するときは、機能メニューから「辞典終 了」を選択するか、①の画面に切り替えて ◎ [終了] を押します。

■ サイトのページまたは画面メモから「サイト参照 入力」を選択した場合

①サイトのページや画面メモの画面

②検索語入力画面

③区切り線

検索語を入力したら、● [確定] を押します。検索 語が入力された辞典選択の画面になります。



スイッチ付イヤホンマイクの使いかた (スィッチ付ィヤホンマィク)

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を使って電話をかけたり、受けたりします。

- ●平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型スイッチ付イヤホンマイクなどをFOMA端末に接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタを使用します。→P.27
- ●「ボタン確認音」の設定にかかわらず、電話を受け たり電話を切ったりしたときのスイッチ音は鳴り ます。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA 端末に巻き付けないでください。電波の受信レベル が低下する場合があります。また、通話中に平型ス イッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に 近づけると、雑音が入ることがあります。
- ●FOMA端末を折り畳んだ状態でも電話をかけたり 受けたりすることができます。

イヤホンマイクのスイッチ動作を設定する (イヤホンスイッチ発信設定)

設定した相手に、スイッチを1秒以上押すだけで音声 電話やプッシュトークをかけるように設定します。

- ●本機能には、FOMA端末(本体)の電話帳に登録 されている電話番号を設定します。
- 「各種設定」 **「発信」** 「イヤホンスイッチ発信設定」 以下の項目から選択

<mark>音声発信</mark>……電話帳に登録されている電話番号を選択します。

電話帳の検索のしかた→P.93

ブッシュトーク発信……プッシュトーク電話帳に登録されているメンバーまたはグループを選択します。

OFF……発信設定をしません。

おしらせ

- FOMAカードの電話帳は設定できません。
- 本機能に設定した電話番号が 2in1 の設定により利用できない場合は、平型スイッチ付イヤホンマイクなどのスイッチを使った発信ができなくなります。

イヤホンマイクをつないだときに使うマイクを選ぶ (イヤホンマイク設定)

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続しているときに使うマイクを、FOMA端末側のマイクにするか、イヤホンマイク側のマイクにするかを設定します。

● 「各種設定」 「外部接続」 「イヤホンマイク設定」 「本体マイク」または「イヤホンマイク」

マイクのないイヤホンを接続する場合は、「本体マイク」を選択してください。

おしらせ

●「イヤホンマイク設定」を「本体マイク」に設定する とハンズフリーをONに設定した場合と同じマイク感 度になります。イヤホンマイクを接続した場合、送話 口に近づけて通話する必要はありません。

スイッチを使って電話をかける

 電話番号をダイヤル▶スイッチを 1 秒以 上押す

電話帳、リダイヤル/発信履歴、着信履歴から かけることもできます。

- かけることもできます。 ■ **電話番号をダイヤルしない場合**
- 「イヤホンスイッチ発信設定」で設定した電話番 号に電話がかかります。
- 通話が終了したら、スイッチを 1 秒以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

スイッチを使って電話を受ける

- ____ 着信中▶スイッチを押す
 - 音声電話を受ける場合 「ピッ」という音が鳴り、音声電話を受けます。
 - テレビ電話を受ける場合

「ビッ」という音が鳴り、FOMA端末を折り畳んだ状態では代替画像で、開いた状態では自画像でテレビ電話を受けます。

■ プッシュトークを受ける場合

確認音が鳴り、プッシュトークを受けます。

② 通話が終了したら、スイッチを 1 秒以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

おしらせ

- ●「キャッチホン」をご契約の場合は、通話中にかかってきた電話に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押して出ることができます。また、スイッチを1秒以上押して通話中の電話を切り替えることができます。ただし、スイッチを押して通話を終わらせることはできません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを連続して押したり離したりしないでください。自動的に電話を受けてしまうことがあります。
- プッシュトークの場合、スイッチを 1 秒以上押しても 切れません。

イヤホンマイクをつないで自動で電話を 受ける 〈オート着信設定〉

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続している とき、スイッチを押さなくてもかかってきた音声電話 やテレビ電話、プッシュトークを自動で受けるように それぞれ設定します。

- ●音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中は、本機能によって自動で電話を受けることはできません。
- FOMA端末を折り畳んだ状態でも自動で受けることができます。

● 「各種設定」 「外部接続」 「オート ト 着信設定」 以下の項目から選択

音声着信……音声着信を設定します。

テレビ電話……テレビ電話を設定します。

プッシュトーク……プッシュトークを設定します。

「オート着信あり」▶呼出時間(001~ 120秒の3桁)を入力

- 無効にする場合
- 「オート着信なし」

おしらせ

- テレビ電話をオート着信した場合、相手側には代替画 像が表示されます。
- ブッシュトークがかかってきたとき、オート着信に移 行する時間は、ブッシュトークの「呼出時間設定」と 「オート着信設定」の呼出時間のうち、短いほうが優 先されます。
- ●平型スイッチ付イヤホンマイクを着信中に接続して も、オート着信は動作しませんが、着信中に接続を外 すとオート着信は動作します。
- ●「プッシュトーク」の呼出時間は、01~60秒の2桁を 入力します。

各種機能の設定を初期状態に戻 す (酸定リセット)

各機能の設定をお買い上げ時の設定内容に戻します。

「端末初期化」と「設定リセット」は異なります。 間違えないようにしてください。

間違えて「端末初期化」を行うと、ご購入後に登録 したデータもすべて削除されます。→P.380

- ●設定リセットされる機能について、詳しくは「メ ニュー機能一覧」(P.424) をご覧ください。
- ●パソコンなどの外部機器と接続している場合、 「USBモード設定」はお買い上げ時の設定内容に戻 りません。
- ●以下の機能の設定をお買い上げ時の状態に戻すに は、各機能の設定リセットを行ってください。
 - i モード設定リセット→P.180
 - メール設定リセット→P.214
 - ビューアタイプ設定リセット/スタンダードタイプ設定リセット(フルブラウザ)→P.287
- 「各種設定」 ト「その他」 ト「設定リセット」 ト端末暗証番号を入力ト「YES」
 - 顔認証が有効に設定されている場合
 - ▶正面を向いて顔全体が画面に写るように合わせる

おしらせ

●「3G/GSM切替」は、ネットワークの状態によりお 買い上げ時の設定内容に戻らない場合があります。

FOMA 端末をお買い上げ時の 状態に戻す

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容 をお買い 上げ時の状態に戻します。

「端末初期化」を行うと、電話帳やメールなどの個 人データ、ダウンロードした画像やメロディ、 i アプリ、PDFデータ、カメラで撮影した写真(静 止画) や動画など、お客様の大切なデータがすべて 削除されます(保護されているデータも削除されま ਰ),

- ●お買い上げ時に登録されているデータは削除され ません。
- お買い上げ時に戻る設定については、「設定リセッ トーをご覧ください。
- ●「設定リセット」の対象となる機能と次の機能や データは、お買い上げ時の状態に戻ります。
 - メールデータ* ¹
- 音楽利用履歴情報
- メールのフォルダ※¹
- Music&Videoチャネル の配信番組
- デコメ®テンプレート※¹ Bookmark
- チャットメールの チャットメンバー*1
- i モード設定
- サイト閲覧履歴
- ホーム
- - 着もじの送信メッヤージ 履歴
- ビューアタイプ設定
- スタンダードタイプ設定 マルチナンバー
- i チャネル設定
- チャネル一覧
- ソフト一覧
- i アプリの自動起動設定・着信履歴※1 i アプリ実行情報
- 通話時間/料金
- きせかえツール
- ポーズダイヤル
- 端末暗証番号
- 学習履歴(文字入力の
- 学習履歴クリア) • To Doリスト
- スケジュール
- テキストメモ
- 音声メモの再生/消去
- 動画メモの再生/消去
- 音声メモ
- おしゃべり機能
- メール設定※1

- 画面メモ
- ラストURI
- Internet

- 追加サービス
- (電話番号設定)
- FOMA端末(本体)電話帳※2
- プッシュトーク電話帳※2
- グループ設定※2
- リダイヤル/発信履歴^{※1}
- 受信アドレス一覧※1
- 送信アドレス一覧※1
- ブログ・メールメンバー
- チャットグループ
- 定型文のフォルダ3~5、 セキュリティフォルダ
- ユーザ辞書
- ダウンロード辞書
- 位置履歴 (GPS機能)
- 現在地通知先登録データ (GPS機能)
- 外部ICカード情報 (ICカード認証設定)
- 顔認証設定の画像登録 データ
- 通信履歴表示
- (雷話帳お預かりサービス)
- お客様が追加したデータ※3

- メッセージ
- テキストリーダー
- バーコードリーダー
- 辞曲の検索履歴
- キャラ雷

デコメ®絵文字

リスト選択

- クイック検索履歴
- 直デン※2
- ソフトウェア更新予約情報

メニュー画面設定の操作履歴

- ソフトウェア更新自動更 新設定
- PDFデータ
- デコメ®アニメテンプ
- ワンヤグの画像表示設定ワンヤグの予約/緑画 結果
- ワンヤグの視聴予約/ 緑画予約リスト

ワンセグのチャンネル

- ワンヤグのテレビリンク
- ※1: 2in1のモードがAモードまたはBモードで表示され ていないデータがある場合でも、すべてのデータが初 期化されます。
- ※2: 2in1のモードがAモードでB設定の電話帳データが 表示されていない場合でも、B設定の電話帳データも 初期化されます。
- ※3: 登録したデータ、ダウンロードしたデータ、i アプリ のソフト、カメラで撮影した静止画や動画などです。
- ●お客様が編集したグループ名やフォルダ名などは お買い上げ時の状態に戻ります。
- シークレットデータ、シークレットフォルダのデー 夕も削除されます。
- ●「端末初期化」を行うときは、電池をフル充電して おいてください。電池残量が不十分の場合は、初期 化できないことがあります。
- ∫端末初期化 を行っているときは、電源を切らな いでください。
- 端末初期化を行っているときは、ほかの機能を使用 できません。また、音声電話、テレビ電話、プッ シュトークの着信やメールの受信などもできませ ho
 - 「端末初期化」を行うと、FOMA端末はお買い上げ時 の状能に戻ります。

FOMA端末に登録した内容は、必要に応じてメモを 取ったり、ドコモケータイdatalink (P.413) や microSDカードを利用して保管することをおすす めします。

▶ 「各種設定」▶ 「その他」▶ 「端末初 期化」と端末暗証番号を入力

■ 顔認証が有効に設定されている場合

正面を向いて顔全体が画面に写るように合わ せる









端末の初期化が開始されます。

初期化が終了するまでに数分かかる場合があり ます。

端末の初期化が終了すると、自動的に再起動した後、ソフトウェア更新についての説明が表示されます。

■ 端末初期化が正常に終了しなかった場合

▶電源が入った後に「OK」

再度初期化が実行されます。

おしらせ

- ●端末初期化を行った場合、i チャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、過を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- パソコンを用いるデータ通信に関する設定は初期化 されません。
- おサイフケータイ対応 i アプリとICカード内のデータは削除されません。
- 端末初期化を行うと、「Welcome[◊]◊N906i µ 台 血」
 メールが受信BOXに保存された状態になります。
- お買い上げ時にデータBOXの「INBOX」フォルダに 保存されている i モーションは、端末初期化を行うと お買い上げ時の状態に戻ります。

文字入力

文字入力について	384
かな方式で文字を入力する	かな方式 386
定型文を修正/登録する	
文字のコピー/切り取り/貼り付け	391
区点コードで入力する	区点入力 392
よく使う単語を登録する	
学習履歴を初期状態に戻す	学習履歴クリア 392
ダウンロードした辞書を使用する	
2タッチ方式で文字を入力する	2タッチ方式 393
T9入力方式で文字を入力する	T9入力方式 393

「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。 PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルブ」をご覧ください。

文字入力について

FOMA端末には文字の入力方式として、「かな方式」「2タッチ方式」「T9入力方式」の3方式が用意されています。ここでは、「かな方式」での文字入力を中心に説明します。

●文字入力方式の設定、およびそれぞれの入力方式の 特徴と入力方法については、次の項目をご覧くださ い。

「文字入力方式を設定する」→ P.385 「かな方式で文字を入力する」→ P.386 「2タッチ方式で文字を入力する」→ P.393 「T9入力方式で文字を入力する」→ P.393

文字入力(編集)画面について

文字入力(編集)画面は①文字入力エリア、②操作ガイダンスエリア、③情報表示エリアで構成されています。各エリアに表示されるアイコンの意味は以下のとおりです。



機能メニュー ⇒P.389 ①文字入力エリア

アイコン	説明	
Į	カーソル(文字入力位置)	
◀	エンドマーク(文字終了位置)	

②操作ガイダンスエリア

アイコン	説明
▲▼変換	◎で変換できるときに表示
▲ ▼全件	◎で電話帳検索ができるときに表示
▼ 領域	文字コピー(切り取り)の範囲指定時 に表示
★ 改行	★ (1 秒以上) で改行できるときに表示

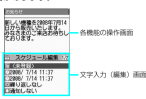
アイコン	説明
メ あ/ぁ゛゜	★で入力した文字の小文字/大文字切り替えができるとき、または濁点/半濁点が付けられるときに表示
X AA→aa	★ を押してCapsLockモードを解除 できるときに表示→P.388
X aa→Aa	★ を押してShiftモードにできると きに表示→P.388
X Aa→AA	★ を押してCapsLockモードにできるときに表示→P.388
益 逆順	文字を入力中に≦⇒で前の読みに戻せ るときに表示(例:え→う)
2ペース	かな方式の英字入力モードで ① を押してスペースが入力できるときに表示

③情報表示エリア

	◎ 同代配パエラグ		
アイコン	説明		
2 9	文字入力方式(2タッチ方式/T9入力方式)を表示(かな方式は表示なし)		
挿上	挿入モード/上書きモード		
漢 <i>計</i> 英 数	入力できる文字種		
×	区点入力モード→P.392		
全半	全角モード/半角モード		
1	小文字入力モード		
Shift Caps	Shiftモード/CapsLockモード →P.388		
残	入力可能な残りバイト数(半角文字:1 バイト、全角文字:2バイト)		
入	FOMAカード電話帳、SMS本文入力時に、入力済み文字数を表示		

分割画面について

スケジュールの参照登録など、画面によっては各機能 の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示され る場合があります。



i モード画面からの スケジュール参照登録

- ●以下の場合に、各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示されます。
 - i モード画面からのスケジュール参照登録
 - i モード画面からの辞典検索によるサイト参照 入力
 - チャットメールのチャット画面
 - 文字編集から辞典検索を実行後の参照編集
 - クイック検索画面からの直接入力

● 操作する画面の切り替えかた

各機能の操作画面と文字入力 (編集) 画面が同時に表示されているときは、機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択すると、操作する画面を切り替えることができます。

おしらせ

- ●読みの入力中は操作する画面を切り替えることはできません。ただし、英字入力モードで、「乗」を押して「http://」などを入力する場合は、操作する画面の切り替えが可能です。そのとき、入力中の文字列が自動確定されます。
- チャットメールのチャット画面では、画面の切り替えはできません。

文字入力方式を設定する

3つの文字入力方式(かな方式、2タッチ方式、T9 入力方式)のうち、利用する入力方式を設定します。

● 「各種設定」 ト「その他」 ト「文字入 力設定」 ト「入力方式」 ト文字入力方式を 選択

おしらせ

文字の入力中に文字入力方式を切り替えることもできます。○ [文字]を1秒以上押すか、機能メニューから「入力モード切替」を選択します。

文字入力サイズを切り替える

文字入力(編集)画面の文字サイズを「小、中、大、 特大」の4種類から選択します。→P.115

「各種設定」▶「その他」▶「文字入力設定」▶「入力サイズ切替」▶ 入力サイズを選択

自動カーソル移動を設定する

自動カーソル移動を設定すると、かな方式 (漢字モード) で文字を入力中、1文字入力するごとに自動でカーソルが右に移動します。

自動で移動するまでの時間は、以下のとおりです。

遅い…約1.5秒後 普诵…約1.0秒後

速い…約0.5秒後

速い…約0.5秒後

- 「各種設定」▶「その他」▶「文字入力設定」▶「自動カーソル移動」▶移動速度を選択
 - 自動でカーソルを移動させない場合

▶ 「OFF」 「OFF」に設定しているときに続けて同じボタン に割り当てられている文字を入力する場合は、 ③ またはもう一度そのボタンを 1 秒以上押す と、カーソルが移動して、次の文字が入力でき るようになります。

おしらせ

- ◆本機能は、「かな方式」の「漢字ひらがな入力モード (漢 全)」のときのみ有効です。
- ●カーソルが移動した後でも、(★)を押して入力した文字の小文字/大文字の切り替え、または濁点/半濁点を付けることができます。

ワード予測を設定する

ワード予測を利用するかしないか(ON、OFF)を設定します。

- ◆お買い上げ時にはあらかじめ予測候補が登録されています。
- ●ワード予測での文字の入力方法について→P.386
- 「各種設定」▶「その他」▶「文字入力設定」▶「ワード予測」▶「ON」または「OFF」

かな方式で文字を入力する

(かな方式)

1つのダイヤルボタンを何回か押し、1つの文字を入力します。たとえば「う」は、「あ行(あいうえお)」の3番目なので、「1)を3回押します。

文字割り当ての詳細については、「かな方式で入力できる文字」(P.436)をご覧ください。

漢字・ひらがな・カタカナを入力する

ひらがなの読みを入力し、それを漢字、ひらがな、カ タカナなど、目的の文字に変換します。

● ワード予測を利用して入力する

ワード予測には、1文字入力するだけでその文字に対する用語を予測する機能や、選択した用語に続く用語を予測する機能があります。このため、少ない文字入力で簡単に文字を入力できます。

<例:「携帯電話」と入力する場合>

〕 文字入力(編集)画面(P.384)▶漢字 ひらがな入力モードにする

「漢字ひらがな入力モード (漢全)」になって いない場合は、[編] [文字] で切り替えます。

🥖 読みの一部を入力

2を4回

文字入力エリアに「け」が入力されます。また、操作ガイダンスエリアには、1文字入力しただけで、その文字に対する用語を先読みし、「予測候補」が表示されます。



3 0

操作ガイダンスエリアに カーソルが表示され、予測候 補が選択できるようになり ます。

■ 入力したい文字が予測候 補にない場合

CLR

読みの入力に戻ります。読み の続きを入力すると、予測候

補も変更されます。または変換機能を利用します。

「入力したひらがなを変換する | →P.386



予測候補を選択
「携帯」を選択

文字入力エリアに選択した用語が入力されます。また、操作ガイダンスエリアには、選択した用語に続く予測候補が表示されます。

【 ○ ▶次の予測候補を選択

▶「電話」を選択

■ 予測候補表示を閉じる場 合





おしらせ

- 予測候補には、よく使う顔文字、絵文字なども表示されます。
- 漢字ひらがな入力モード以外では予測候補は表示されません。
- ◆ 学習機能により、一度入力した用語は予測候補に追加されます。追加された予測候補は、反転し (QLB)を 1 秒以上押すと削除できます。

すべての予測候補の学習履歴を削除する場合は、「学習 履歴クリア」でワード予測の学習履歴をクリアします。

● 入力したひらがなを変換する

予測候補に目的の用語が表示されないときや、ワード 予測をOFFに設定しているときは、入力したひらが なを目的の用語に変換します。

<例:「秋のキャンプ」と入力する場合>

🚺 ひらがなを入力





* を2回 *(半濁点)

■ ボタンを押し間違えた場合

►CLRIで文字を削除

■ ボタンを押す回数を間違えた場合

►≤ =

同じボタンに割り当てられた 1 つ前の読みに戻ります。

■ ひらがなで確定する場合

● [確定]

2

入力した文字を編集する

▶回 [変換] で漢字やカタカナなどに変換

別がなこにを決 最初の文節の変換候補が反 転表示され、残りの未確定文 字はアンダーライン(__)で 表示されます。

■ 変換候補に目的の漢字や カタカナなどが表示され ている場合

変換候補が確定し、次の文節が反転表示されます。

■ 変換候補に目的の漢字やカタカナなどが表示 されていない場合

▶回 [変換] で変換候補を表示▶変換する文字を選択

反転表示している文節の変換 候補が一覧で表示されます。変 換候補にはひらがなとカタカ ナキ表示されます。

あきの II 秋の こ四さの 日明きの 日朗きの 日歌きの 日 女芸の 2/19

ラ テキストメモ編集 (270)キャンプ

▲▼変換

图 图 图 512

変換範囲の読みがすべて「あ」段の文字の場合、数字も変換候補として表示されます。たとえば 123 (あかさ)と入力した場合、「123」 という変換候補も表示されます。

■ 変換範囲を変更する場合

▶○で変換範囲を変更

変換した範囲に応じて変換候補も変更されます。

■ 英数カナ変換候補を表示する場合

▶ 図 「英数〕

入力したボタンに対応する英字、数字、カタカナの変換候補が表示されます。たとえば23 (かさ) □ [英数] と押すと、「AD」「23」「カサーなどの変換候補が表示されます。

2~4桁の数字を入力すると、日付や時刻として 表示可能な数字は、日付や時刻などの変換候補 も表示されます。

- 10/19
- •10月19日
- 10:19
- •10時19分
- 1019年

おしらせ

- ●変換候補の一覧に記号、絵文字、顔文字が表示された場合は、それらの文字に変換することもできます。変換できる記号、絵文字、顔文字の読みについては以下の一覧をご覧ください。
 - 「記号一覧」→P.439
 - 「絵文字一覧 | →P.441
 - 「顔文字一覧 | → P.444

おしらせ

- ●記号、絵文字、スペース、改行の入力など、その他の 入力操作については、「入力を補助する便利なボタン」 (P.388) および文字入力(編集) 画面の機能メニュー (P.389) をで覧ください。
- 変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。→P.392

● 文字数とスクロールについて

■残文字数、入力済み文字数について

文字入力(編集)画面の文字数は以下の規則に従って カウントされます。

- 文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。
- 半角文字の濁点「゛」と半濁点「゜」は、1文字分としてカウントされます。

各文字入力 (編集) 画面では、その機能で入力可能な 文字数最後の印としてエンドマーク「◀」が表示され るので、入力の目安にしてください。

■スクロールについて

文字入力 (編集) 画面では、 ② で行単位、 □ [♠] 、 □ [マナー] でページ単位のスクロールができます。 変換候補一覧では、 ◎ または □ [♠] 、 □ [マナー] でページ単位のスクロールができます。

● 入力中、編集中のデータ保護について │ ● 入力を補助する便利なボタン

文字入力(編集)画面で文字を入力しているときに雷 池が切れたり、音声電話がかかってきても、入力した 文字は消えずに保持されます。

■雷池が切れた場合

文字の入力中に雷池切れアラームが鳴った場合は、文 字入力(編集)画面から「雷池充雷してください」と いうメッセージ画面に切り替わります。このとき、入 力中の文字は自動的に確定して保存されるので再度 電源を入れてその機能を呼び出すと、続きを入力でき ます。ただし、入力内容が保存されない機能もありま す。また、変換中や未確定の文字は保存されません。 電話帳の再編集について→P.92

■屋際を押した場合

文字の入力中に国際を押した場合は、文字の入力を 終了するかどうかのメッセージが表示されます。ただ し、文字を1文字も入力していない場合、メッセージ は表示されません。

<入力中の内容を保存しないで終了する場合>

「YES」を選択します。入力した文字を保存せずに、 入力前の画面または待受画面に戻ります。

■™ を押しても、入力した文字を保存しないで入力 画面を終了します。

<文字の入力を続ける場合>

「NO」を選択します。入力したデータはそのままで 文字入力 (編集) 画面に戻ります。

[CLR] を押しても文字入力(編集)画面に戻ります。

■音声電話がかかってきた場合

文字の入力中に音声電話がかかってきても、入力中の 文字をそのままにして音声電話に出ることができま す。通話を終了すると、文字入力(編集)画面に戻り ます。音声通話中に 📟 [MULTI] でタスク切替画面 を表示させて、通話しながら文字入力 (編集) 画面に 戻ることもできます。→P.359

その他の入力機能

文字入力(編集)画面を表示中に文字入力方式を切り 替えたり、記号や絵文字などを入力するときは、機能 メニューだけでなく、便利なボタンを利用できます。

ボタン	説明
☑ [絵記]	絵文字や記号を連続して入力します。 絵文字・記号の一覧表示中は、回を押す たびに以下の「→」の順で、また回を押 すたびにその逆順(←)で一覧が切り替わ ります。 絵文字入力ご半角記号入力ご全角記 号入力ご絵文字D入力** **: 絵文字D(デコメ®絵文字)が利用で きるときのみ表示されます。 連続入力を終了するときば回りを押します。 「記号一覧」→P.439 「絵文字覧」→P.441
□ [絵記] (1秒以上)	デコメ®絵文字が利用できる場合、カテゴ リ別絵文字D(デコメ®絵文字)入力画面 が表示されます。→P.189
■ [文字]	 かな方式、T9入力方式では [文字]を押すたびに、入力する文字種が次のように切り替わります。 漢字ひらがな→カタカナ→英字→数字 ※カタカナ・英字・数字の「半角/全角」の切り替えは機能メニューの「半角切替/全角切替」で行います。 ② 2タッチ方式では [文字]を押すたびに、全角/半角が切り替わります。全角
[文字] (1秒以上)	文字入力方式を切り替えます。 「文字」(1秒以上)を押すたびに、次のように切り替わります。かな方式 → 2タッチ方式 → T9入力方式
*	● かな方式、2タッチ方式では「濁点/半 濁点」の入力や、入力した文字の「大 文字/小文字」の切り替えが行えます。 ● T9入力方式の英字入力では「蚤」を押 すたびに、大文字/小文字の入力モードが次のように切り替わります。 モード解除→Shiftモード→CapsLock モード ● モード解除:すべて小文字で入力されます。 ・Shiftモード:モードを切り替えた直 後の1文字のみ大文字で入力され、以 降は小文字で入力されます(Shift モードが解除されます)。 ・CapsLock モード:すべて大文字で 入力されます。
(1秒以上)	改行マーク「↓」を入力し、カーソルを 次の行に移動します。
⊗	カーソルが文末にあるとき、◎を押すと スペースが入力され、◎を押すと改行 マークが入力されます。
# 65	ひらがな・カタカナ入力では、カーソル位置に関係なく「#「鱼」と続けて押すことでスペースを入力します。 ※英字入力では「1」 (鱼」)と押します。

ボタン	説明
€ ±	かな方式で文字を入力中に、前の読みに戻します。(例:え→う)
≦⇒ (1秒以上)	文字の変換・貼り付け・切り取りなどの操作を1つ前の状態に戻します。

おしらせ

<□ [絵記] >

- ●絵文字、デコメ[®]絵文字(絵文字D)、半角記号、全角 記号それぞれの画面の先頭の行に、過去に入力した絵 文字・記号が表示されます。
- 回 [全面] を押すと、全画面表示に切り替わり、「絵文字入力」または「記号入力」に移行します。

機能 文字入力 (編集) 画面 (P.384)

第文字入力……顔文字一覧を表示します。

顔文字一覧では反転した顔文字が2行表示になり、読み (意味) も表示されます。

小文字切替⇔大文字切替……これから入力する文字の「小文字、大文字」を切り替えます。

半角切替⇔全角切替……半角、全角を切り替えます。

コピー、切り取り、貼り付け→P.391

定型文入力→P.390

スペース入力……スペース(空白)を入力します。 全角入力の場合は全角スペース、半角入力の場合は半角スペースが挿入され、ともに1文字分として文字数にカウントされます。

改行入力……改行マーク「↓」を入力し、カーソルを次の行に移動します。

記号入力……記号一覧から選択します。

総文字入力……絵文字一覧から選択します。

区点入力→P.392

上書きモード⇔挿入モード……「上書きモード」と「挿入 モード」を切り替えます。

文字を入力すると、「挿入モード」ではカーソルの前に文字が挿入され、「上書きモード」ではカーソルの位置に文字が上書きされます。文字入力(編集)画面を表示したときは常に挿入モードになります。

データ引用……各種データを引用入力します。

電話帳引用、マイプロフィール引用→P.390

テキストリーダー→P.162

バーコードリーダー→P.158

辞典検索→P.376

ワード予測OFF⇔**ワード予測ON**……ワード予測のOFF、ONを設定します。→P.385

入力モード切替……文字入力方式(かな方式、2タッチ方式、T9入力方式)を切り替えます。

自動カーソル移動→P.385

T9候補をかなで表示⇔T9候補を漢字で表示……T9入力 方式で文字を入力するとき、入力した文字をかなに変換す るか、漢字に変換するかを設定します。

JUMP……カーソルを文頭または文末へ移動します。

元に戻す……文字の変換・貼り付け・切り取りなどの操作を1つ前の状態に戻します。

ウィンドウ切替……分割画面が表示されているとき、操作 する画面を切り替えます。→P.385

おしらせ

<半角切替/全角切替>

●「漢字ひらがな入力モード」の場合は全角/半角を切り替えられません。

<改行入力>

●改行マーク「↓」は文字と同じように削除したり上書きできます。

<記号入力>

- メールアドレスの登録画面、i モードメールの宛先入 カ画面、URLの入力画面などでは全角記号を入力でき ません。
- ●記号一覧表示中でも絵文字を入力することができます。一覧表示中は回または■を押すたびに、一覧が切り替わります。

<絵文字入力>

- 絵文字、デコメ®絵文字(絵文字D)それぞれの画面の 先頭の行に、過去に入力した絵文字が表示されます。
- ●絵文字一覧表示中でも記号を入力することができます。一覧表示中は回または■を押すたびに、一覧が切り替わります。

<入力モード切替>

● 郵便番号の入力など、特定の項目の文字入力(編集) 画面では文字入力方式を切り替えられない場合があ ります。

│ <T9候補をかなで表示/T9候補を漢字で表示>

●設定は現在の文字入力(編集)画面でのみ有効です。 次に文字入力(編集)画面を表示したときには、「T9 変換モード」で設定した変換モードに戻ります。

文字を削除する

☆で削除したい文字の前にカーソルを合わせ、QLB を短く(1秒未満)押します。カーソルの右側の文字 が削除されます。



■カーソルの右側に文字がない場合 カーソルの左側の 1 文字が削除されます。

■CLRを1秒以上押した場合

カーソルの右側にあるすべての文字が削除されます。

■カーソルより右側に文字がないときに CLF を 1 秒 以上押した場合

すべての文字が削除されます。

定型文を入力する

- お買い上げ時に登録されている「固定定型文」は、 入力モードによって「漢字ひらがな」または「半角 カタカナ」のどちらかで入力されます。→P.445
- ●定型文の修正/登録について→P.390
- ① 文字入力 (編集) 画面 (P.384) ▶ ⓓ [機 能] ▶ 「定型文入力」 ▶ フォルダを選択
- 🥠 定型文を選択 ▶ 🌘 【選択】

おしらせ

- 定型文は以下のような文字入力(編集)画面で利用できます。
 - テキストメモ編集
 - i モードメールの題名/本文
 - i モードメールの冒頭文/署名/引用符
 - メール検索の題名入力
 - 自動振分け設定の題名入力
 - 定型文フォルダ名/定型文編集
 - アラームタイトル編集
 - 辞典検索語入力
 - To Doリスト編集
 - ウェイクアップのメッセージ編集
 - i モードのテキストボックスでの編集
 - i アプリでの文字編集
 - パスワードの入力
- パスワード入力画面で定型文を入力した場合、入力された文字は「*」で表示されます。
- セキュリティフォルダ内の定型文を選択した場合、タイトル名ではなく、タイトルに関連付けられている定型文が入力されます。

電話帳やマイプロフィールなどから引用 して入力する

メール、サイト、テキストメモなどの文字入力(編集)画面で、「電話帳」および「マイブロフィール」に登録されている名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、位置情報、誕生日、メモを引用して入力します。

カメラを起動して文字やコードを読み取り、引用することもできます。

●一部の文字入力(編集)画面では引用できません。

① 文字入力 (編集) 画面 (P.384) ▶ □ 【機 能] ▶ 「データ引用」 ▶ 以下の項目から選択

電話帳号用……電話帳を検索して目的の電話帳を表示し、引用するデータを選択して入力します。 電話帳検索のしかた→P.93

マイブロフィール引用……引用するデータを選択して入力します。

テキストリーダー→P.162

バーコードリーダー→P.159

おしらせ

<マイプロフィール引用>

- ●住所情報を引用する際、項目間に空白が入る場合があります。
- ●所有者情報の誤入力により生じる問題については、当 社としては責任を負いかねますのであらかじめご了 承ください。

定型文を修正/登録する

(定型文音線

- よく使う言葉をあらかじめ定型文として登録しておき、文字入力の際に呼び出して入力します。
- ●定型文は6つのフォルダに分けて保存されます。 フォルダ1~2には、あらかじめ固定定型文がそれ ぞれ10件登録されています。→P.445 フォルダ3~5、セキュリティフォルダには自作の 定型文をそれぞれ10件まで登録できます。
- ●固定定型文も修正できます。ただし、入力モードによる「漢字ひらがな/半角カタカナ」の自動判別入力は行われません。修正された内容で入力されます。
- ●セキュリティフォルダ以外のフォルダ名を変更して定型文を目的別に分けることもできます。

新しい定型文を作成する

セキュリティフォルダにはサイトなどのパスワード 入力画面で入力するパスワードを、あらかじめ定型文 として登録することができます。

- セキュリティフォルダの定型文の利用方法について→P.370



定型文フォルダー覧画面

機能メニュー ⇒P.391

- 🥖 フォルダを選択
 - セキュリティフォルダを 選択した場合
 - 端末暗証番号を入力



能マーュ**ー →**D 301

- 【 「<未登録>」を反転▶□ [編集] ▶ 定型 文を入力
 - セキュリティフォルダの場合
 - ▶「<未登録>」を反転>回[編集] > 定型文を 入力>タイトルを入力

おしらせ

メール用の定型文に絵文字を使用することもできます。

定型文フォルダー覧画面 (P.391)

フォルダ名編集

フォルダ名初期化……お買い上げ時のフォルダ名に戻します。

i C全送信→P.329

※ セキュリティフォルダでは機能メニューは利用できません。

機能 定型文一覧画面 (P.391)

巨隼

i C送信*→P.329

赤外線送信※→P.327

1件削除、全削除

※: セキュリティフォルダのときは利用できません。

文字のコピー/切り取り/貼り付け

●コピーまたは切り取りによって記憶できるのは1件のみです。新しくコピーまたは切り取りすると前に記憶していた文字は上書きされます。

文字をコピー(または切り取り)する

- 文字入力 (編集) 画面 (P.384) ▶ 년 [機能] ▶ 「コピー」または「切り取り」
- ② コピーまたは切り取りする先頭の文字の 前にカーソルを移動▶● [始点]
- <mark>く</mark> コピーまたは切り取りする終わりの文字 までカーソルを移動▶● [終点]

選択した範囲の文字が記憶されます。全角 5,000文字、半角10,000文字まで記憶できます。

■ 切り取りした場合

選択した範囲の文字が削除されますが、FOMA端末には記憶されています。

文字を貼り付ける

- □ピーまたは切り取った文字は、次にほかの文字を コピーしたり、切り取ったり、電源を切るまで、何 度でも貼り付けることができます。
- **文字入力(編集)画面(P.384)▶貼り付けする位置にカーソルを移動▶点[機能]▶「貼り付け」**
 - 貼り付け先の文字入力(編集)画面で入力できない文字が含まれている場合

スペースに置き換えたことを通知するメッセージが表示され、スペースが貼り付けられます。

区点コードで入力する (区点3力

4桁の区点コードを使って漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力します。

- ●区点コードおよび区点コードで入力できる文字については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コードー覧」をご覧ください。
- ●画面の表示は区点コードー覧表の文字や記号と異なる場合があります。

<例:「慶」(区点コード2336) を入力する場合>

(編集) 画面 (P.384) ▶ [機能] ▶ 「区点入力」

「区点入力モード」に切り替わり、情報表示エリアに「☑」が表示されます。

② 区点コード 2 3 3 6 を入力 入力した区点コードに対応した文字 (ここでは 「慶」) が入力され、元の入力モードに戻ります。

■ 入力した区点コードに対応する文字がない場合

スペースが入力されます。

よく使う単語を登録する

〈ユーザ辞書

よく使う単語を好きな読みでユーザ辞書に登録し、文字入力 (編集) 画面でその読みを入力して変換できるようにします。

- フーザ辞書は 100件まで登録できます。



「<新規登録>」>単語を入力>読みを入力

- 単語の内容を確認する場合
- 確認する単語を選択
- 単語の内容を変更する場合
- ▶変更したい単語を反転 ▶ □ [編集]

おしらせ

● 登録した単語はワード予測でも入力できるようになります。

機能 ユーザ辞書画面 (P.392)

i C送信→P.329

赤外線送信→P.327

i C全送信→P.329

赤外線全送信→P.328

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

学習履歴を初期状態に戻す 《学習履歴クリア》

一度入力した文字列を自動的に記憶し、変換時の候補 にする機能(学習履歴)をクリア(お買い上げ時の初 期状態に戻す)します。

● 「各種設定」 ト「その他」 ト「文字入力設定」 ト「学習履歴クリア」 ト端末暗証番号を入力 ト以下の項目から選択

T9 / ワード予測 / 絵文字記号……T9 入力方式、「ワード予測」「絵文字」および「記号」で蓄積した 学習履歴をクリアします。

かな漢字変換/簡文字……かな漢字変換で蓄積した 学習履歴および顔文字入力画面の並び順をクリアし ます。

ダウンロードした辞書を使用する (ダウンロード辞書)

i モードのサイトなどからダウンロードした辞書を 変換用辞書として設定します。

- ●ダウンロード辞書は5件まで登録できます。
- ダウンロード時は有効に設定されます。
- ●辞書のダウンロードのしかたについて→P.178



機能メニュー ⇒P.393

🧿 辞書を選択

有効に設定した辞書には「★」が付きます。

■ 無効に設定する場合

▶「★」が付いている辞書を選択 無効に設定されて「★」が消えます。

おしらせ

- 顔文字のダウンロード辞書を有効にすると、その辞書の顔文字が機能メニューの「顔文字入力」を選択したときの画面に追加され、最大625件(内蔵125件を含む)まで一覧表示されます。
- 顔文字のダウンロード辞書を2件登録し、2件とも有効にした場合、最初に有効にしたダウンロード辞書の顔文字が一覧表示されます。

機能 ダウンロード辞書画面 (P.392)

タイトル編集

辞書ファイル設定……ダウンロード辞書を有効または無効に設定します。

辞書情報……ダウンロード辞書の情報を表示します。

1件削除、全削除

2タッチ方式で文字を入力する (2タッチ方式)

2つのダイヤルボタンを押し、1 つの文字を入力します。

たとえば「う」は、「あ行(あいうえお)」の3番目なので、「132と押します。

- ◆文字割り当ての詳細については、「2タッチ方式で 入力できる文字」(P.437)をご覧ください。
- ワード予測で予測候補を選択する方法、および入力 したひらがなを目的の用語に変換する方法は、かな 方式と同じです。→P.386

<例:「あきのきゃんぷ」と入力する場合>

文字入力(編集)画面(P.384) ▶全角
 入力モードにする

「全角入力モード (全)」になっていない場合は、 [1] [文字] で切り替えます。

🥖 ひらがなを入力



8 0

大文字入力モード













おしらせ

●「濁点/半濁点」の入力や「大文字/小文字」の切り 替えは「*)でも行えます。

T9入力方式で文字を入力する 〈T9入力方式

少ないボタン操作(1文字1回)で文字を入力し、予測・変換候補の中から目的の文字や用語を選択します。 たとえば「春」と入力したいときは、「は行」の「⑥、 「ら行」の「⑨」を押し、表示された予測・変換候補の 中から「春」を選択します。

- ●T9入力方式の入力補助機能として、予測・変換候補に目的の文字がないときに読みを正しくする「読み編集機能」があります。
- ●文字割り当ての詳細については、「T9入力方式で入力できる文字」(P.438)をご覧ください。
- ●T9入力方式が働くのは、入力モードが「漢字ひらがな」「カタカナ」「英字」のときです。「数字」では自動的に「かな方式」になります。

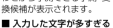
<例:「春」と入力する場合>

1 文字入力(編集)画面(P.384)▶漢字 ひらがな入力モードにする

「漢字ひらがな入力モード (**漢**全)」になっていない場合は、「■「文字」で切り替えます。

🥖 文字を入力

6 (は行) 9 (ら行) 「は行」と「ら行」の組み合わせから予測できる予測・変換解析表示されます。



場合 認識できない文字がグレー で表示されます。この場合、

○で変換範囲を変更すると、予測・変換候補も 変更されます。

■ 予測・変換候補の表示を切り替える場合

漢字/かな: # 英語/日本語: 🜬

? (3

操作ガイダンスエリアにカーソルが表示され、変換候補が選択できるようになります。

■ 文字の入力に戻る場合

CLR



テキストメモ編集

田かな 星 晴れ フル 春 減る 触れ 腹 粗る ふり 針 縁 風呂 ほれ 減れ ほら 平 広 経ろ 平良 幌 ヒ たとえば「春」に対する予測候補としては、「春休み」「遥か」などが表示されます。

■ 反転した読みに対する変換候補を表示する場合 予測・変換候補を反転し、 回 「変換」を押すと、 反転した候補の読みに対する変換候補が表示されます。

たとえば「春」に対する変換候補としては、「張る」「貼る」などが表示されます。

🧥 予測・変換候補を選択

文字入力エリアに選択した用語が入力されます。



● 読みを編集する

<例:「らんらんと」と入力する場合>

🚹 文字を入力

9(5行)、①(わ行)、9(5行)、①(わ行)、4(た行)

この場合、予測・変換候補の中に「らんらんと」という文字はありません。



🤰 🖾 [読み]

くます。
入力したい文字の番号に該当するダイヤルボタンを押す

この場合 1 (ら)を押します。 文字を修正すると次の文字 にカーソルが移動します。同 じように操作して読みを修 正します。



■ 読みを修正しない場合

▶○ で次に修正する文字にカーソルを移動

■ 途中で編集を終了する場合

▶図 [戻る]

終了時の読みに対する予測・変換候補が表示されます。

T9変換モードを設定する

T9入力方式で文字を入力するとき、入力候補を漢字 やカタカナで表示するか、ひらがなで表示するかを設 定します。

「各種設定」 ▶ 「その他」 ▶ 「文字入力設定」 ▶ 「T9変換モード」 ▶ 「T9候補を漢字で表示」または「T9候補をかなで表示」

ネットワークサービス

	ment occ
留守番電話サービス	留守番電話 396
キャッチホン	キャッチホン 397
転送でんわサービス	転送でんわ 398
迷惑電話ストップサービス	
番号通知お願いサービス	番号通知お願い 399
デュアルネットワークサービス	デュアルネットワーク 400
英語ガイダンス	英語ガイダンス 400
サービスダイヤル	
通話中に電話がかかってきたときの応対方法を選択する	
遠隔操作を設定する	遠隔操作設定 402
マルチナンバー	マルチナンバー 402
2in1	2in 1 403
OFFICEED	OFFICEED 408
サービスを登録して利用する	追加サービス 408

利用できるネットワークサービス

●FOMA 端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。各サービスの概要や利用方法などについては、以下の表の参照先をご覧ください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照ページ
留守番電話 サービス	必要	有料	P.396
キャッチホン	必要	有料	P.397
転送でんわ サービス	必要	無料	P.398
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	P.399
発信者番号通知 サービス	不要	無料	P.51
番号通知お願い サービス	不要	無料	P.399

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照ページ
公共モード (ドライブモード)	不要	無料	P.69
公共モード (電源OFF)	不要	無料	P.70
デュアルネット ワークサービス	必要	有料	P.400
英語ガイダンス	不要	無料	P.400
マルチナンバー	必要	有料	P.402
2in1	必要	有料	P.403
OFFICEED	必要	有料	P.408
メロディコール	必要	有料	P.105

- ●ネットワークサービスセンターに接続して操作する場合、「圏外」のときは操作できません。
- ●お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ●本書では各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

留守番電話サービス (留守番電話

電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、音声電話/テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- ●「伝言メモ」(P.72) を同時に設定しているときに、 留守番電話サービスを優先させるためには、伝言メ モの応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時 間を短く設定してください。
- ●留守番電話サービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが特受画面に表示されます。
- ●伝言メッセージは1件あたり最長3分、音声電話と テレビ電話それぞれ最大20件まで録音/録画で き、最長72時間保存されます。

留守番電話サービスの基本的な流れ

留守番電話サービスを開始に設定する

1

お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる

1

音声電話/テレビ電話に出ないと留守番 電話サービスセンターに接続される

T

相手が伝言メッセージを録音/録画する

急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略してメッセージを察音したい場合は、応答 メッセージが流れているときに「丑」を押すと、すぐに録音できる状態になります。

1

留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが入っていることが通知される

1

伝言メッセージを再生する

留守番電話サービスを利用する

● 「サービス」 **▶「留守番電話」 ▶以下** の項目から選択

留守番メッセージ再生*1……留守番電話サービス センターに電話がかかります。

この後は音声ガイダンスの指示に従って伝言メッセージの再生をします。

留守番サービス開始*1……留守番電話サービスを開始します。呼出時間(000~120秒)を0秒に設定した場合、かかってきた電話は「着信履歴」に記憶されません。

留守番サービス停止※1

留守番呼出時間設定……呼出時間 (000~120秒) のみを変更します。

留守番設定確認^{※ 1} ……現在のサービスの設定内容を確認します。

表示される「留守番設定確認画面」の機能メニュー について→P.397

留守番サービス設定** 1 ······音声ガイダンスで留守 番電話サービスの設定を変更します。

留守番電話サービスセンターに電話がかかります。 この後は音声ガイダンスの指示に従って設定してく ださい。

メッセージ問い合わせ……伝言メッセージがあるか どうかを確認します。

件数増加鳴動設定*2……留守番電話サービスセンターで預かっている伝言メッセージが増えたとき、専用のお知らせ音を鳴らします。

表示消去……待受画面に表示された「 🚣 」(留守番電話アイコン)を消去します。

第信通知開始……電源が入っていないときや圏外のときに着信があった場合、その着信の情報(着信日時や発信者番号)を、再び電源を入れたときや圏内になったときにSMS(留守番着信通知)でお知らせします。

全着信·····・すべての着信を通知します。

発番号あり……番号を通知している着信のみ 通知します。

着信通知停止

着信通知開始設定確認……現在の着信通知の設定内容を確認します。

- ※1: 2in1のモードがデュアルモードの場合は、AナンバーとBナンバーの選択画面が表示されます。ただし、「留守番設定確認」ではBモードの場合も選択画面が表示されます。
- ※2: 音声電話による伝言メッセージのときのみ有効です。

おしらせ

- 留守番電話のテレビ電話対応設定について変更する には、「1412」へ音声電話発信をしてください。
- キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF操作が行えません。機能メニューよりDTMF送信モードに切り替えてください。→P.56

<留守番設定確認>

● 2in1のBナンバーの設定内容を確認した場合は、 サービス開始中か停止中のみの情報が表示されます。

<メッセージ問い合わせ>

- 留守番電話サービスセンターで伝言メッセージをお 預かりしている場合、音声電話による伝言メッセージ は、待受画面に「♣」(留守番電話アイコン)と「鱧」 (「留守番電話あり」のデスクトップアイコン)を表示 します。テレビ電話による伝言メッセージは、SMS によりお知らせします。
- 留守番電話アイコンはお預かりしている伝言メッセージの件数によって、「♣」「♣」「♣」…「♣」(10件以上)と表示が替わります。

表示される伝言メッセージの件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。

● メッセージ問い合わせ後にお預かりしたメッセージは、本機能で確認できない場合があります。

<件数増加鳴動設定>

2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利用しない電話番号に対する伝言メッセージが録音されても、お知らせ音は鳴りません。

<表示消去>

●留守番電話アイコンを消去しても、伝言メッセージは 消去されません。メッセージ問い合わせを行うと再び 留守番電話アイコンが表示されます。

<着信诵知閚始>

● SMS 一括拒否を設定している場合でも、履歴は通知 されます。

機能 留守番設定確認画面 (P.396)

留守番サービス開始、留守番サービス停止

呼出時間設定

キャッチホン

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができるサービスです。また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電話をかけることもできます。

●キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「通話中の着信動作選択」(P.401)を「通常着信」に設定してください。ほかの設定になっている場合は、

キャッチホンを開始しても音声通話中にかかって きた音声電話に応答することができません。

●キャッチホンを開始し、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に設定していれば、音声通話中にテレビ電話の着信があったとき、テレビ電話中に音声電話またはテレビ電話の着信があったときに、あとからかかってきた着信に応答することができます。ただし、この場合は通話中の音声電話やテレビ電話を終了する必要があります(現在の通話を保留にすることはできません)。→P.401

キャッチホンを利用する

キャッチホンサービス開始、キャッチホンサービス 停止

キャッチホンサービス設定確認……現在のサービス の設定内容を確認します。

通話中の音声電話を保留にして、かかっ てきた音声電話に出る

通話中に「ププ・・・・ププ・・・」という音が聞こえたら

最初の相手との通話は自動的に保留となり、あ とからかかってきた音声電話を受けます。

🥖 最初の相手との通話に切り替える

■ あとからかかってきた相手との通話を終了する場合

PWR S

あとからかかってきた相手との通話が終了し、 最初の相手との通話に切り替わります。

■ あとからかかってきた相手との通話を保留に する場合

25

あとからかかってきた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。

≦∋を押すたびに通話の相手が切り替わります。

■ 保留中の音声電話を終了する場合

通話中の音声電話を終了して、かかって きた音声電話に出る

○ 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こ えたら 毫米 り

最初の相手との通話が切れ、着信音が鳴ります。 🕢

あとからかかってきた音声電話を受けます。

通話中の音声電話を保留にして、別の相 手に音声電話をかける

通話中の音声電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手に音声電話をかけます。

通話中に別の相手の電話番号をダイヤル

最初の相手との通話は自動的に保留となり、新しくかけた相手との通話に切り替わります。 電話帳を検索することもできます。 電話帳の検索のしかた→P.93

🥥 最初の相手との通話に切り替える

新しくかけた相手との通話が終了し、最初の相手との通話に切り替わります。

■ 新しくかけた相手との通話を保留にする場合 ▶ 😰 🖘

新しくかけた相手との通話が保留となり、最初 の相手との通話に切り替わります。

≦⇒を押すたびに通話の相手が切り替わります。

■保留中の音声電話を終了する場合

In 「機能」 ▶ 「保留呼切断 |

転送でんわサービス (転送でんわ)

電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、音声電話/テレビ電話を転送するサービスです。

- 「伝言メモ」(P.72) を同時に設定しているときに、 転送でんわサービスを優先させるためには、伝言メ モの応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。
- ●転送でんわサービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

転送先の電話番号を登録する

Ļ

転送でんわサービスを開始に設定する

1

お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ 電話がかかる

1

音声電話/テレビ電話に出ないと自動的に 指定した転送先へ転送される

転送でんわサービスの通話料について

発信者

→

転送でんわ サービス のご契約者 転送先

発信者に通話料がかかります。

転送でんわサービスのご契約 者に通話料がかかります。

転送でんわサービスを利用する

「サービス」▶「転送でんわ」▶以下の項目から選択

転送サービス開始* 1 ·····・転送先や呼出時間を設定し、「開始」を選択します。

転送先設定……転送先の電話番号を入力します。

設定すると「転送先設定」に「★」が付きます。
・ ③または ②を押すと電話帳を検索して入力できます。電話帳の検索のしかた→P.93

呼出時間設定……呼出時間(000~120秒) を入力します。

設定すると「呼出時間設定」に「★」が付きま す。O秒に設定した場合、かかってきた電話は 「着信履歴」に記憶されません。

開始……転送でんわサービスを開始します。

転送サービス停止※ 1

※先変更……転送先の電話番号を入力し、「転送先 変更 | または「転送先変更+転送開始 | を選択しま す。「転送先変更+転送開始」を選択すると、同時に 転送でんわサービスを「開始」に設定できます。

かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに 接続します。

■送サービス設定確認※1……現在のサービスの設 定内容を確認します。

※1: 2in1のモードがデュアルモードの場合は、Aナ ンバーとBナンバーの選択画面が表示されます。 ただし、「転送サービス設定確認」ではBモード の場合も選択画面が表示されます。

※2:「留守番電話サービス」へのご契約が必要です。

おしらせ

<転送サービス開始>

2in1のモードがBモードの場合、「転送先設定」と「呼 出時間設定」は選択できません。

- 2in1のモードがBモードの場合、「転送先変更+転送 開始」は選択できません。
- <転送サービス設定確認>
- 2in 1 のBナンバーの設定内容を確認した場合は、「開 始中しまたは「停止中」のみの情報が表示されます。

転送ガイダンスの有無を設定する

5

- **待受画面表示中 ▶** 1 4 2 9 ▶
- 音声ガイダンスに従って設定してください。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワー クサービス編)」をご覧ください。

迷惑雷話ストップサービス

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように するサービスです。着信拒否登録すると、以後の着信 を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答しま

●着信拒否登録した電話番号から電話がかかってき ても、着信音は鳴りません。また、「着信履歴」に も記憶されません。

迷惑電話ストップサービスを利用する

▶ 「サービス」▶ 「迷惑電話ストップ」 > 以下の項目から選択

迷惑電話着信拒否登録……最後に着信応答した迷惑 電話を拒否登録します。

電話番号指定拒否登録……電話番号を入力、もしく は雷話帳や着信履歴などから引用して拒否登録しま

- (る)または(る)を押すと電話帳を検索して入力でき ます。電話帳の検索のしかた→P.93
- 〇を押すと着信履歴、〇を押すとリダイヤルを検 索して入力できます。

迷惑電話 1 登録削除……最後に登録した電話番号を 1 件削除します。同様の操作を繰り返し行うことに より、最後に登録した順より1件ずつ削除すること ができます。

迷惑電話全登録削除

拒否登録件数確認

番号通知お願いサービス

〈番号通知お願い〉

電話番号を通知してこない音声電話/テレビ電話に 対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答し、自 動的に電話を切断するサービスです。

●番号涌知お願いサービスによって着信しなかった 電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あ り上のデスクトップアイコンも表示されません。

|番号通知お願いサービスを利用する

● 「サービス」▶「番号通知お願いサー ビストン以下の項目から選択

番号通知お願い開始、番号通知お願い停止

■号通知お願い確認……現在のサービスの設定内容 を確認します。

おしらせ

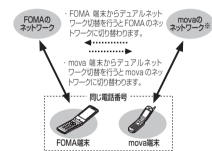
●プッシュトーク着信の場合、相手にガイダンスを流さ ず自動的に切断します。

デュアルネットワークサービス (デュアルネットワーク)

お使いになっているFOMA端末の電話番号でmova端末をご利用いただけるサービスです。FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- FOMA端末とmova端末を同時に利用することはできません。
- ●デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、 サービスを利用していない端末から行ってください。
- mova端末からの操作についてなど、詳しくは、『ご 利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』を ご覧ください。

デュアルネットワークサービスについて



※:一部のサービスはご利用できません。

デュアルネットワークサービスを利用する

■ | 「サービス」 | 「デュアルネットワー ク」 | 以下の項目から選択

デュアルネットワーク切替……切り替えにはネット ワーク暗証番号の入力が必要です。 ネットワーク暗証番号について→P.124

デュアルネットワーク状態確認……FOMA端末の利用可能/不可能状態を確認します。

おしらせ

●海外でFOMA端末を利用して帰国した後、mova端末でデュアルネットワークサービスを利用する場合は、FOMA端末の電源を入れてから利用してください。

<デュアルネットワーク切替>

● ネットワークの切り替えを行う場合は、利用可能状態 の端末の通信を終了してから切り替えの操作を行っ てください。

英語ガイダンス

(盆語ガイダンス)

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

項目	言語	ガイダンス
発信時 (各種ネットワー	日本語	日本語ガイダンスが流れ ます。
クサービス設定 時のガイダンス を含む)	英語	英語ガイダンスが流れま す。
着信時 (相手がかけてき	日本語	日本語ガイダンスが流れ ます。
たときに相手に 流れるガイダン ス)	日本語 +英語	最初に日本語ガイダンス が流れ、その後に英語ガ イダンスが流れます。
	英語 + 日本語	最初に英語ガイダンスが 流れ、その後に日本語ガ イダンスが流れます。

英語ガイダンスを利用する

● 「サービス」 ▶ 「英語ガイダンス」 ▶ 以下の項目から選択

ガイダンス設定……設定内容を以下の項目から選択します。

発信時十着信時……発信時の言語を「日本語、 英語」から選択し、次に着信時の言語を「日本語、 語、日本語+英語、英語+日本語」から選択し ます。

発信時……発信時の言語のみを「日本語、英語」 から選択します。

着信時……着信時の言語のみを「日本語、日本語+英語、英語+日本語」から選択します。

ガイダンス設定確認……現在のガイダンスの設定内容を確認します。

おしらせ

▶ドコモの携帯電話どうしでの通話の場合、流れるガイダンスは、発信者側の発信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先されます。

ネットワークサービス

サービスダイヤル (サービスダイヤル)

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。

●お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。

「サービス」 ▶ 「サービスダイヤル」 以下の項目から選択

ドコモ故障問合せ……故障の問い合わせ先へ電話をかけます。

ドコモ総合案内・受付……総合案内・受付へ電話をかけます。

通話中に電話がかかってきたと きの応対方法を選択する

〈通話中機能選択〉

「留守番電話サービス」「転送でんわサービス」「キャッチホン」をご契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話/テレビ電話および64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

- ●「留守番電話サービス」「転送でんわサービス」 「キャッチホン」が未契約の場合は、通話中にかかっ てきた着信に応答できません。
- ●「通話中の着信動作選択」を利用するには、「通話中 着信設定」を「通話中着信設定開始」に設定してく ださい。

通話中の着信動作を選択する

〈通話中の着信動作選択〉

「サービス」▶「通話中の着信動作選択」▶以下の項目から選択

留守番電話……「キャッチホン」や「留守番電話サービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた 音声電話、テレビ電話を留守番電話サービスセン ターへ接続します。

応送でんか……「キャッチホン」や「転送でんわサービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を転送先へ転送します。

着信担否……通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信の着信を拒否します。

通常着信……音声通話中に音声電話がかかってきた場合、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは「キャッチホン」の利用が可能です。音声通話中(「キャッチホン」が「停止」に設定されているとき)、テレビ電話中や64Kデータ通信中の場合、以下のいずれかの動作が可能です。

- 通話中の音声電話、テレビ電話および64Kデータ 通信を終了し、かかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信に応答することができます。
- 通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を、機能メニューから手動で操作できます。→P.402
- 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」が「開始」に設定されている場合は、その設定に 従います。

通話中着信設定

「通話中の着信動作選択」で選択した機能設定を有効/ 無効にしたり、設定内容を確認します。

● 「サービス」 **「通話中着信設定」** 以下の項目から選択

通話中着信設定開始……「通話中の着信動作選択」 の設定を有効にします。

通話中着信設定停止……「通話中の着信動作選択」 の設定を無効にします。

通話中着信設定確認……現在の設定を確認します。

通話中の電話や64Kデータ通信を終了し て着信に応答する

● 通話中と着信が同じ種類の場合

< 例: 通話中の音声電話を終了して、かかってきた音声電話に出る場合>

<mark>〕</mark> 通話中に 「ププ…ププ…」 という音が聞こ えたら ☞※®

通話中の電話が切れ、着信音が鳴ります。

■ テレビ電話、64Kデータ通信の場合 着信中画面が表示されます。

かかってきた音声電話を受けます。

■ 64K データ通信の場合

パソコン側で着信操作を行う

ネットワークサービ

● 通話中と着信の種類が異なる場合

音声通話中にテレビ電話または64Kデータ通信の着信があったとき、テレビ電話中に音声電話または64Kデータ通信の着信があったとき、64Kデータ通信中に音声電話またはテレビ電話の着信があったときは次の操作をすれば通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答できます。

<例: 通話中のテレビ電話を終了して、かかってきた 音声電話に出る場合>

通話中に「ププ・・・プブ・・・」という音が聞こえ、音声電話着信中画面が表示される 64Kデータ通信の着信があった場合は「ブブ・・ ブブ・・」という音は鳴りません。



■ 64Kデータ通信の場合

▶ **富成** パソコン側で着信操作を行う

手動で着信拒否したり、転送でんわサービスや留守番電話サービスに接続する

< 例: 通話中着信設定が「通話中着信設定開始」、通話中の着信動作選択が「通常着信」の場合>

- 通話中に「プブ・・・・プブ・・・」という音が聞こえたら、浸機能」
- **◯** かかってきた電話の対応方法を選択
 - **■** かかってきた電話を着信拒否する場合
 - ▶ 「着信拒否 |
 - かかってきた電話を転送先へ転送する場合
 - ▶「転送でんわ」
 - かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続する場合
 - 「留守番電話」

いずれの場合も最初の相手との通話に戻ること ができます。

遠隔操作を設定する(遠隔操作設定)

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

- ●海外で「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を設定しておく必要があります。
- ●公衆電話などからネットワークサービスを操作する方法について詳しくは、『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。

● 「サービス」 **▶ 「遠隔操作設定」 ▶以** 下の項目から選択

遠隔操作開始、遠隔操作停止

遠隔操作設定確認

マルチナンバー (マルチナンバー)

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけます。

- ●2in1と同時に利用することはできません。
- ●発着信中画面には、マルチナンバー(基本契約番号、付加番号1、付加番号2)に対応した登録名が表示されます。
- リダイヤル/発信履歴や着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信します。

マルチナンバーを利用する

● 「サービス」 ▶「マルチナンバー」 ▶ 以下の項目から選択

通常発信番号設定……通常発信するときに使用する 電話番号を設定します。

基本契約番号*・・・・・ご契約の電話番号(基本契約番号)で発信するように設定します。

付加番号1、付加番号2*……付加番号で発信するように設定します。

通常発信番号設定確認……通常発信番号の設定内容 を確認します。

電話番号設定……マルチナンバーご契約時に通知された付加番号をFOMA端末に登録します。

- ▶付加番号を登録(または変更)する項目を反転□[編集] > 登録名を入力>付加番号を入力
- 付加番号は26桁まで入力できます。
- 「電話番号設定」を選択したときに表示される「マルチナンバー電話番号設定画面」の機能メニューについて→P.403

着信音設定……付加番号 1 または付加番号 2 に着信 したときの着信音をそれぞれ設定します。→P.102

※: 登録名を変更している場合は、それぞれの登録名が表示されます。

おしらせ

● FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。このような場合は、再度登録を行ってください。

<電話番号設定>

●登録名は、マルチナンバーの各種設定操作を行うとき や、通話ごとに使用する電話番号を選択したときなど に表示されます。

<着信音設定>

● 着信音の設定が重なった場合の優先順位については、 P.103をご覧ください。

マルチナンバー電話番号設定画 面

編集……基本番号の名前または付加番号の電話番号と名前を編集します。

1件削除……基本番号の名前または付加番号の電話番号と名前を1件削除します。

全削除……基本番号の名前とすべての付加番号の電話番号と名前を削除します。

1回の通話ごとに電話番号を切り替えて 発信する

電話をかけるたびに使用する電話番号を切り替えて 発信します。

電話番号入力画面 (P.54) ▶ Ⅰ 【機能】「マルチナンバー」 ▶ 以下の項目から選択

基本契約番号*・・・・・ご契約の電話番号(基本契約番号)で発信するように設定します。

付加番号1、付加番号2*……付加番号で発信するように設定します。

設定消去……設定を解除し「通常発信番号設定」の設定で発信するように設定します。

※: 登録名を変更している場合は、それぞれの登録名が表示されます。

おしらせ

●電話帳の詳細画面、リダイヤル/発信履歴/着信履歴 の詳細画面などの機能メニューからも電話番号を切り替えて発信できます。

2in 1

/2in1

1つの携帯電話で、2電話番号・2メールアドレスが 使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも 2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけ るサービスです。

- ◆本機能では、お客様電話番号・メールアドレスを 「Aナンバー・Aアドレス」、追加の電話番号・メー ルアドレスを「Bナンバー・Bアドレス」と呼びます。
- ●マルチナンバーと同時に利用することはできません。

モードについて

2in1では、モードを「Aモード」「Bモード」または 「デュアルモード」に設定できます。

モード	内容
Αモード	お客様電話番号 (Aナンバー) での発信と i モードメール (Aアドレス) での送信、お よびその関連データの閲覧ができます。
Bモード	2in1電話番号 (Bナンバー) での発信と WEBメール (Bアドレス) が利用できるサイトへのアクセス、およびその関連データ の閲覧ができます。

デュアル A·Bモードの両方の機能を備えたモードで モード す。

●モードごとに利用できるサービスについては別表1 (P.404) をご覧ください。

おしらせ

- ●Bナンバー・Bアドレスの情報は、以下の操作で取得できます。
 - Bナンバー: Bナンバーのマイプロフィール画面から機能メニューの「2in1契約問い合わせ」を実行する→P.371
 - Bアドレス: Bナンバーのマイプロフィールの登録時にメールアドレスの「自動取得」を実行する→P.371
- 2in1の詳細は『ご利用ガイドブック (2in1編)』をご覧ください。
- B アドレスは専用の WEB メールサイトでメールの送 受信を行います。
- i モード契約中は、Bモードでもパケット通信が可能です。
- 2in1 契約済みのFOMAカードから未契約のFOMA カードに差し替える場合は、Aモードに設定してから 差し替えてください。

[別表 1]モードごとに利用できるサービスについて

●モードごとに動作が異なる項目のみ記載しています(Aモードと共通の動作をするものは除いています)。

サービス		Aモード	Bモード	デュアルモード	
音声電話/	発信		Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択可※1
テレビ電話	着信		すべて		
電話帳※2	表示**3		A·共通	B·共通	すべて
	名前変換	¥4	A·共通	B·共通	すべて
	新規登録問	寺の2in1設定	А	В	А
		C/microSDカー	送信元の電話帳2in1設	定をコピー*5	
		C/microSDカー	А	В	А
	FOMA カード	FOMAカードへ コピー	電話帳2in1設定は共通		
	電話帳	FOMA カードか ら本体へコピー	А	В	А
リダイヤル	表示		Aナンバー発信	Bナンバー発信	すべて
着信履歴	表示		Aナンバー着信	Bナンバー着信	すべて
メール/ SMS	表示*3		Aアドレスで送受信し たメール Aナンバーで送受信し たSMS	FOMA端末 FOMA端末に保存の たBアドレス宛ての受信メール (WEBメール ルサイト上で「端末に 保存」の操作を通過知 メール・アラーム通知 メール・アラーム通知 メール・で受信した SMS [WEBメールサイト] Bアドレスで送受信したメール	【FOMA端末】 Aアドレスで送受信したメール、FOMA端末 に保存したBアドレス 宛ての受信メールや 新着通知メール・ア ラーム通知メール・ スナンバーで送受信した SMS Bナンバーで受信した SMS [WEBメールサイト] Bアドレスで送受信したメール
	送信		【FOMA端末】 Aアドレスからのメー ル Aナンパーからの SMS	【FOMA端末】 メール・SMS送信不可 【WEBメールサイト】 Bアドレスからのメー ル	【FOMA端末】 Aアドレスからのメー ル*6 Aナンバーからの SMS 【WEBメールサイト】 Bアドレスからのメー ル
	受信	O (seiess CD+	Aアドレス宛てのメール/Aナンバー宛ての SMS(鳴動あり)FOMA 端末に保存したBアドレス宛ての受信メール・アラーム通知メール・アラーム通知メール・Bナンバーの SMS(鳴動なし)	Aアドレス宛てのメール/Aナンバー宛ての SMS(鳴動なし) FOMA 端末に保存したBアドレス宛ての受信メールや新着通知 メール・アラーム通知 メール/Bナンバーの SMS(鳴動あり)	Aアドレス宛てのメール/Aナンバー宛ての SMS(鳴動あり) FOMA 端末に保存したBアドレス宛ての受信メールや新通通知 メール・アラーム通知 メール/Bナンバーの SMS(鳴動あり)
赤外線/iC/microSDカードからの全件受信		送信元の状態をコピー			
	赤外線/ i C/microSDカードからの1件受信		А		
	FOMA カード	FOMAカードへ コピー	А		
	(SMS のみ)	FOMA カードか ら本体へコピー	А	表示不可	А

	サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード
プッシュ	発信	Aナンバー	利用不可	Aナンバー
トーク	着信	Aナンバー		
	プッシュトーク電話帳	表示	表示不可	表示
iアプリ		すべて利用可能	利用可能※7	利用可能※8
マイプロフィ	rール	Aナンバー・Aアドレス	Bナンバー・Bアドレス	A·Bナンバー
				A·Bアドレス

- ※1:A·共通設定の電話帳の場合はAナンバー発信、B設定の電話帳の場合はBナンバー発信が初期状態になります。
- ※2: 電話帳にシークレット登録をしている場合、シークレットモードが優先されます。
- ※3:Bモード時、microSDカード内のすべての電話帳が一覧表示されますが電話帳 2in1 設定が A の場合、詳細を表示しません。
 - また、メール/SMSも一覧表示されますが、Aナンバー・Aアドレス宛ての場合、詳細を表示しません。
- ※4:発信元番号、発信先番号、送信元番号、送信先番号、送信元アドレス、送信先アドレスが電話帳に登録されている場合に、電話帳データとの照合により、各番号・各アドレスが登録されている電話帳データの名称に変換して表示する機能になります。
- ※5: 送信元が2in1非対応機種の場合、すべてAになります。
- ※6: デュアルモード時にメールの新規作成をすると、B設定となっている電話帳からも宛先アドレスの選択ができますが、Aアドレスからのメール送信となってしまうため注意が必要です。また、デュアルモード時にBアドレス宛てのメールを転送すると、Aアドレスでメール送信されますので注意が必要です。
- ※7: メール連動型 i アプリ、メール機能を利用する i アプリ、 i アプリ待受画面は除きます。
- ※8: i アプリ待受画面は除きます。

2in1 を利用する

2in1をONに設定して、各種設定操作を行います。

「サービス」▶「2in1 設定」▶端末 暗証番号を入力▶「YES」▶以下の項目 から選択

■ 2in1がONの場合

端末暗証番号の入力後に2in1をONにするかどうかの確認画面は表示されず、2in1設定画面が表示されます。

モード切替……2in1のモードを「Aモード、Bモード、デュアルモード」から選択します。 「モードについて」→P.403

電話帳2in1設定

電話帳2in1設定……設定する電話帳を反転して ● [切替]でモードを選択し、● [完了] を押します。

● [切替] を押すごとに (A モード) →
 B (Bモード) → (アュアルモード) の順に切り替わります。

電話帳の検索のしかた→P.93

グループ2in1 設定……設定する電話帳のグループを反転して ● [切替] でモードを選択し、 回 [完了] を押します。

● [切替] を押すごとに、設定なし→ (アュアルモード) → (Aモード) → (Bモード) の順に切り替わります。

モード別待受画面設定……Bモードまたはデュアル モードのときに表示する待受画面をそれぞれ設定します。→P.109

設定を変更した項目には「★」が付きます。設定を 解除する場合は 図「解除」を押します。

発着信番号設定

発着信番号表示設定……発着信時に「Aナン バー(Aアドレス)」と「Bナンバー(Bアドレ ス) のどちらの情報(B前や電話番号、メー ルアドレスなど)かわかるように、文字色を変 えて表示するように設定します。

回 [切替] を押すとパレットの色 (16色と 256色) を切り替えることができます。

お買い上げ時の設定に戻す場合は □ [リセット] を押します。

Bナンバー着信設定……BナンバーでFOMA音声電話、テレビ電話、メールを受けたときの着信動作(着信音、着信画面、イルミネーション、バイブレーション、応答メッセージ)を設定します(メール着信設定は、着信音、イルミネーション、バイブレーションを設定できます)。

音声着信設定、テレビ電話着信設定、メール着信設定

- 「着信音設定」:「着信音を変える」(P.102)
 の操作2に進みます。
- 「着信画面設定」:「画面の表示を変える」 (P.109) の操作2に進みます。
- 「イルミネーション設定」:「着信時の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する」(P.114)の操作1「着信イルミネーション選択」に進みます。
- 「バイブレーション設定」:「着信を振動で知らせる」(P.104)の操作2に進みます。
- 「応答メッセージ設定」:「伝言メモを設定する」(P.72)の操作1で「ON」を選択後の操作に進みます。

2in1機能OFF

着信回避設定······Aナンバー、Bナンバーの着信を 規制します。

着信回避設定変更……AナンバーおよびBナンバーの着信回避機能を設定します。

着信回避設定確認……AナンバーおよびBナンバーの着信回避の設定内容を確認します。

モード切替連助設定……2in1機能のモード切替と着信回避設定が連動するように設定します。AモードのときはAナンバー、BモードのときはBナンバーの着信のみを許可し、デュアルモードのときは両方の着信を許可するように設定します。

※ 開始にしていると、「圖外」ではモード切り替えができません。

着信回避設定(海外)……海外から着信回避を 設定します(モード切替連動設定を開始にして いる場合は停止されます)。

おしらせ

- ◆ 2in1がOFFの場合は、待受画面表示中に2 を1秒以上押しても「2in1設定」が行えます。
- <モード切替>
- ◆ 2in1がONの場合は、待受画面表示中に2 を1秒以上押してもモードを切り替えられます。

<雷話帳2in1設定>

- B設定の電話帳は、プッシュトーク電話帳に登録できません。
- プッシュトーク電話帳に登録されている電話帳をBに 設定した場合は、プッシュトーク発信ができなくなる でとを示す確認画面が表示されます。
- FOMAカードの電話帳には、本機能を設定できません。
- 本機能で「電話帳一覧画面」から「電話帳詳細画面」 を表示するには、機能メニューから「詳細表示」を選択してください。

おしらせ

- <モード別待受画面設定>
- ●モードがAモードの場合は、「画面表示設定」の設定に 従って待受画面が表示されます。
- ●ダウンロードしたきせかえツールを設定中または、 i アブリ待受画面やランダム待受画面が設定されて いる場合は、「Aナンバーと同じ」に設定していても各 モードのお買い上げ時の画面が表示されます。

<発着信番号表示設定>

- ●以下の画面に表示される名前/電話番号/メールアドレスが設定した文字色で表示されます。
 - 通話中/テレビ電話通話中画面
 - 発信/着信中画面
 - リダイヤル/発信履歴画面(一覧/詳細)
 - 着信履歴画面(一覧/詳細)
 - ・送信※/受信アドレス履歴画面(一覧/詳細)
 - 着もじ送信メッセージ履歴画面
 - **: Bモード時は送信アドレス履歴画面を表示できませ
- Aナンバー/Bナンバー(Aアドレス/Bアドレス)の 設定は、2in1をOFFにした場合でも着信中画面など に反映されます。

<Bナンバー着信設定>

- Aナンバー・Aアドレスと同じ設定にする場合は、各項目を「Aナンバーと同じ」に設定してください。
- ●着信音の設定が重なった場合、着信音は優先順位に 従って動作します。→P.103
- B ナンバーで非通知の音声電話着信があった場合、 「着信拒否設定」の設定に従います。また、「着信拒 否設定」の設定が「許可」のときにテレビ電話着 信があった場合は、「着信設定」の「テレビ電話着 信設定」に従います。

1回の通話ごとに電話番号を切り替えて 発信する

2in1をONに設定し、モードをデュアルモードにしている場合は、利用する電話番号を切り替えて発信できます。

- ◆本機能が利用できるのは「電話帳/着信履歴/発信 履歴/リダイヤル」の各詳細画面です。
- <例:電話帳を利用して電話をかける場合>
- 電話帳詳細画面 (P.93) ▶ ⓓ [機能] ▶ 「発信設定」▶ 「2in1 / マルチナンバー」 ▶ 以下の項目から選択

Aナンバー……Aナンバーで発信するように設定します。

Bナンバー……Bナンバーで発信するように設定します。

設定消去……設定を解除し、電話帳の2in1設定に 従って発信するように設定します。

おしらせ

- ●次の操作を行った場合は、発信番号選択画面が表示され、そこから利用する電話番号を選択します。
 - 電話番号入力画面で電話番号を入力して発信した場合

 - 送信/受信アドレス一覧画面の機能メニューの「電話発信」を選択した場合
 - Phone to機能を利用した場合
 - 電話番号入力画面で平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などのスイッチを1秒以上押した場合
- 外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、A モード/デュアルモードのときはAナンバーで、Bモー ドのときはBナンバーで発信します。

「OFFICEED」は指定されたIMCS (屋内基地局設備) で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用に は別途お申し込みが必要となります。

詳細はドコモの法人向けホームページ (http://www.docomo.biz/d/212/) をご確認ください。

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

追加サービスや応答メッセージを登録す る

「サービス」 ▶ 「追加サービス」 ▶ 以 下の項目から選択

追加サービス……新しいサービスを登録します。

- ▶「<未登録>」を反転▶回 [機能] ▶「設定追加」
- ▶サービス名を入力>以下の項目から選択

特番·····特番で接続します。 番号は20桁まで入力できます。

USSD……サービスコードで接続します。 番号は40桁まで入力できます。

「追加サービス」を選択したときに表示される「追加サービス画面」の機能メニューについて
→P408

応答メッセージ設定……登録したネットワークサービスを「サービスコード (USSD)」で利用するときに、ネットワークから通知されるコマンドに対して応答メッセージを登録します。

「<未登録>」を反転>→ (機能) → 「設定追加」コマンドを入力 → 応答メッセージ名を入力 → 「YES」

コマンドは20桁まで入力できます。

「応答メッセージ設定」を選択したときに表示される「応答メッセージ設定画面」の機能メニューについて→P.408

おしらせ

<追加サービス>

<追加サービス→</p>
●サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」または「サービスコード」を入力します。「特番」はサービスセンターに接続するための番号です。 「サービスコード (USSD)」はサービスセンターに通知するためのコード番号です。

機能 ジ設定画面

設定追加、設定変更、1件削除、全削除……いずれかの項目を選択し実行します。

登録したサービスを利用する

- 「サービス」 「追加サービス」 「追加サービス」 「追加サービス」
- **ク** サービスを選択▶図 [送信]

パソコン接続

データ通信	410
で使用になる前に	
手順を確認する	412
ATコマンドについて	
CD-ROMについて	413
ドコモケータイ datalinkの紹介	413

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内または、ドコモのホームページ上の「パソコ

ン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。 PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使い のパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をイ ンストールしてご覧ください。

で使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

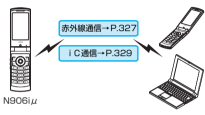
データ通信

FOMA端末から利用できるデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ 通信は、パケット通信、64Kデータ通信とデータ転 送(OBEX™通信)に分類されます。

データ転送 (OBEX™诵信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。





FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02→P.450 microSDカード→P.312 ドコモケータイ datalink → P.413

パケット通信

送受信されたデータ量に応じて課金され *1 、受信最大3.6Mbps *2 、送信最大384kbpsの通信速度でデータを送受信します。

FOMAネットワークに接続された企業内LANに アクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」など、FOMAパケット通信対 応アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います

- ※1: データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。
- ※2: 下記の場合、送受信ともに最大384kbpsの通信速度 になります。
 - FOMAハイスピードエリア外
 - 「mopera」のアクセスポイントをご利用の場合
 - ドコモのPDA「sigmarion II」や「musea」で パケット通信をご利用の場合

64K データ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。**

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」などのFOMA 64K データ通信対応アクセスポイント、またはISDN同期64Kアクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

- 海外で64Kデータ通信は利用できません。
- ※: 長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

インターネットサービスプロバイダの 利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用いただけます。 「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み手続き不要、月額使用料無料です。

接続先 (インターネットサービスプロバイダなど) の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

• DoPaのアクセスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証 について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者のら付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用するときのアクセス認証では FirstPass (ユーザ証明書) が必要です。付属のCD-ROMから FirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。

ご使用になる前に

動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は 以下のとおりです。

項目	説明
パソコン 本体	 PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器 USBボート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠) ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color(65,536色)以上を推奨
0S*1	• Windows 2000、Windows XP、 Windows Vista(各日本語版)
必要メモリ	 Windows 2000:64Mバイト以上*2 Windows XP:128Mバイト以上*2 Windows Vista:512Mバイト以上*2
ハードディ スク容量	5Mバイト以上の空き容量*2

- ※1: OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。
- ※2: 必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

おしらせ

- FOMA N906iμをドコモのPDA「musea」「sigmarionⅢ」と接続してデータ通信を行うことができます。「musea」と接続する場合は、アップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- FOMA N906i µ は、Remote Wakeupには対応して いません。
- FOMA N906i µ は、FAX通信には対応していません。

パソコン接続

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売)
- 付属のCD-ROM「FOMA N906i μ用CD-ROM」

おしらせ

- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01 / 02」または「FOMA USB接続ケー ブル」をお買い求めください。パソコン用のUSBケー ブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できませ ん。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネット サービスプロバイダやLANに接続します。

- ■付属の「FOMA N906iµ用CD-ROM」に収録されているソフトについて
- ●FOMA通信設定ファイル(ドライバ)、FOMA PC設定ソフト、FirstPass PCソフトが入ってい ます。
- ●FOMA 通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送 (OBEX™通信) を行うときに必要なソフトウェア (ドライバ) です。FOMA通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ドライバが組み込まれます。

FOMA PC設定ソフトを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

設定完了までの流れ

■データ転送(OBEX™通信)の場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルを ダウンロード、インストールする

付属のCD-ROMからインストールまたは、ドコモのホームページからダウンロードし、インストール

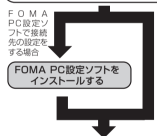


データ転送

- ※ ドコモケータイdatalink (P.413) もインストールしてください。
- ■パケット通信/64Kデータ通信の場合

FOMA通信設定ファイルを ダウンロード、インストールする

付属のCD-ROMからインストールまたは、ドコモのホー ムページからダウンロードし、インストール



FOMA PC設と アフトな で 設場 で お る場

設定する*

パケット通信をする場合、64Kデータ通信をする場合、FOMA PC設定ソフトを使わないで設定する場合のそれぞれで設定方法は異なります。



接続/切断

※: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、プロードパンド接続などに対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもあります。また、お申し込みが不要で今すぐインターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、モデムなどの制御に使われるコマンド体系の1つで、FOMA端末はATコマンドに準拠しています。さらにFOMA端末では拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのATコマンドの詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

CD-ROMについて

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「パソコン接続マニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書 (PDF) が収録されています。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

収録ソフトウェア/PDF

付属のCD-ROMに収録されているソフトウェア/ PDFは以下のとおりです。

- FOMA 通信設定ファイル
- FOMA PC設定ソフト
- FOMAバイトカウンタ
- ドコモケータイ datalink のご案内
- i モード.net 新着確認ツールのご案内
- FirstPass PCソフト
- mopera Uのご案内(mopera Uかんたんスタート/ U かんたん接続設定ソフト/FOMAバイトカウンタ/ リオリジナルデータ取得ソフト)
- ナップスター®のご案内
- PDF版「パソコン接続マニュアル」/「Manual for PC Connection」
- PDF版「区点コード一覧」/「Kuten Code List」
- Adobe® Reader®

CD-ROMをパソコンにセットすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

※ 画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



ドコモケータイdatalinkの紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記ホームページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記ホームページへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.jp/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルブをご覧ください。なお、「ドコモケータイ datalink」をご利用になるには、別途 [USB接続ケーブル(別売)] が必要となります。

海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	416
海外で利用できるサービス	416
海外でご利用になる前の確認	417
滞在先で電話をかける	419
滞在先で電話を受ける	419
ネットワークの接続切り替え方法を設定する	3G / GSM 切替 420
通信事業者の検索方法を設定する	ネットワークサーチ設定 420
ローミング中の通信事業者名の表示	オペレータ名表示設定 421
ローミングガイダンスを開始する	ローミングガイダンス設定 421
ローミング中は着信を受けないようにする	ローミング時着信規制 421
ローミング中にネットワークサービスを利用する	海外用サービス 422

国際ローミング(WORLD WING)は、海外の通信 事業者のネットワークを利用して、海外でも通話や i モードなどをご利用いただくものです。

- N906iルは海外ドコモのローミングエリアで利用 できます。エリアやご利用料金についての詳細は、 ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧くだ さい。
- ●海外のネットワークには、以下の3種類の通信方式 があります。
 - 3Gネットワーク 世界標準規格である3GPP (3rd Generation Partnership Project) ※に準拠した第3世代移 動通信方式です。
 - GSM (Global System for Mobile Communications) ネットワーク 世界的に最も普及しているデジタル方式の第2 世代移動诵信方式です。
 - GPRS (General Packet Radio Service) ネッ トワーク
 - GSM通信方式を利用してGPRSによる高速パケッ ト通信を利用できるようにした第25世代移動通 信方式です。
 - ※: 第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する 共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団 体です。

■主要国の国番号について

国際電話を利用するときや、「国際ダイヤルアシスト 設定」の設定を行うときなどに入力する「国番号」は、 以下の番号を使用してください。

(2008年4月現在)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アメリカ合衆国	1	トルコ	90
イギリス	44	日本	81
イタリア	39	ニューカレドニア	687
インド	91	ニュージーランド	64
インドネシア	62	ノルウェー	47
エジプト	20	ハンガリー	36
オーストラリア	61	フィジー	679
オーストリア	43	フィリピン	63
オランダ	31	フィンランド	358
カナダ	1	仏領ポリネシア	689
韓国	82	フランス	33
ギリシャ	30	ブラジル	55
シンガポール	65	ベトナム	84
スイス	41	ペルー	51
スウェーデン	46	ベルギー	32
スペイン	34	香港	852

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
タイ	66	マカオ	853
台湾	886	マレーシア	60
チェコ	420	モルディヴ	960
中国	86	ロシア	7
ドイツ	49		

※ このほかの国の番号および詳細については、ドコモの「国 際サービスホームページ」を確認してください。

海外で利用できるサービス

- ●通信事業者や地域によっては利用できないサービ スがあります。
- ■国際ローミング中にご利用できる通信サービスにつ いて詳しくは、『ご利用ガイドブック(国際サービス 編)」などの国際サービスガイドをご覧ください。

■海外で利用できる通信サービス

ネットワーク	3G	GPRS	GSM
音声電話をかける/受 ける	0*1	○*1	0*1
テレビ電話をかける/ 受ける	O*1*2	×	×
i モードの利用 (フルブ ラウザを含む)	0	0	×
メッセージRの受信	0	0	×
i モードメールの送受信	0	0	×
パソコンなどと接続し て行うパケット通信	0	0	×
SMS送受信	0	0	0
i チャネル	0*3	○*3	×

- ※1: 2in1のBナンバーによる発信は利用できません(B ナンバーへ着信すると、通信事業者によっては、どの 番号に着信するかを判別できない場合があります)。 また、マルチナンバーを利用しているときは、付加番 号での発信ができません。
- 海外の特定の通信事業者の利用者または日本の FOMA端末の利用者と国際テレビ電話が可能です。
- 自動更新は海外の通信事業者に接続されたとき、自動 的に一時停止されます。海外で i チャネルの自動更 新を再開するには、再度 i チャネル設定を行う必要 があります。ただし、月額料金のほかにパケット通信 料が課金されます。また、「ベーシックチャネル」に 関して配信される情報の自動更新についてもパケッ ト通信料が課金されます。

おしらせ

- 国際ローミング中は、メッセージFの受信、エリアメー ルの受信、着もじの送受信、プッシュトークの発着信、 スキャン機能の「パターンデータ更新」と「自動更新 設定1、ソフトウェア更新、パソコンと接続しての64K データ通信、2in1のONの利用はできません。ただ し、障害を引き起こす可能性のあるデータの削除やア プリケーションの起動の中止はできます。
- 毎外ではGPS機能を利用できません。

■表示されるアイコンについて

利用中のネットワークと状態がタスクアイコン表示 エリア (P.28) に表示されます。

アイコン	意味
	国内のFOMAネットワーク利用中で、電話発信のみ可能/パケット発信のみ可能
36/36/36	海外の3Gネットワーク利用中で、電話発信のみ可能/パケット発信のみ可能/電話発信とパケット発信のみ可能/であるである。
GSM / GPRS / GPRS	海外のGSM/GPRSネットワーク 利用中で、電話発信のみ可能/パケット発信のみ可能/電話発信と パケット発信の両方が可能

海外でご利用になる前の確認

- 海外でご利用いただく前に、『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』もあわせてご覧ください。
- ●2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約 いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、 FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出 いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申 し込みが必要です。
- ●2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- ●国際ローミングサービスを利用するためには、 WORLD WING対応のFOMAカード(青色以外) をFOMA端末に取り付けておく必要があります。
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ●海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、海外の通信事業者の都合で請求が1ヶ月程度、遅れる場合がございます。
- 「通話時間/料金」に表示される通話料金はかけた場合と受けた場合の両方がカウントされます。ただし、表示される通話料金は実際の通話料金と異なったり、「¥**」と表示される場合があります。
- ●お買い上げ時は、海外で FOMA 端末の電源を入れると自動的にネットワークが検索され滞在先の利用できる通信事業者に設定されます。設定された通信事業者のサービスエリア外に移動した場合は、自動的にほかの利用可能な通信事業者を検索して設定し直されます。

接続する通信事業者を手動で設定することもできます。→P.420

■充電について

- ACアダプタの取り扱い上のご注意について→P.19
- ACアダプタでの充電方法について→P.46、47

■ i モードの閲覧について

海外から i モードサイトを表示するには、あらかじめ「i Menu」から「海外利用設定」を設定してください。

●詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

■ネットワークサービスについて

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、 海外でも留守番電話サービスや転送でんわサービス などをご利用できます。

- ●海外でネットワークサービスを利用する前に、あらかじめ「遠隔操作設定」(P.402)を「遠隔操作開始」に設定しておく必要があります。
- ●開始/停止などの操作が可能でも、サービス内容に制限があったり、サービス自体を利用できない場合があります。詳しくは、「ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』「ご利用ガイドブック (国際サービス編)』などの国際サービスガイドをご覧ください。

■SMSについて

ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送 受信が可能です。

- 海外の通信事業者を利用している相手の宛先は相手の電話番号の先頭に「+」、国番号を入力し、相手の電話番号を入力します(電話番号が「○」ではじまる場合は「○」を除いて入力します)。
 - また、「010」「国番号」「相手の電話番号」の順に 入力しても送信できます(受信した海外からの SMSに返信する場合は、「010」を入力して海外 に返信してください)。
- ●海外の通信事業者を利用している相手にSMSを送信したときに、本文中に相手側が対応していない文字が含まれている場合は、それらの文字が正しく表示されないことがあります。詳しくは、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドをで覧ください。

● 海外でのお問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

■国際電話アクセス番号、ユニバーサルナンバー用の 国際電話識別番号の最新情報については、ドコモの 『国際サービスホームページ』をご確認ください。

■主要国の国際電話アクセス番号(表1)

(2008年3月現在)

20 Hina Artifat	# -	不利田地構	# =
ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アラブ首長国連邦	00	トルコ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イタリア	00	ノルウェー	00
インド	00	ハンガリー	00
インドネシア	001	フィリピン	00
オーストラリア	0011	フィンランド	00
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021/ 0014
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810

■ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2) (2008年3月現在)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ共和国	09
台湾	00	ルクセンブルク	00

- ※ ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどからご利用いただけない場合が多いため、ご注意ください。
- ※ ユニバーサルナンバーは、上記表に記載のある国のみご利用可能です。
- ※ ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから 請求される場合があります(お客様の負担となります)。 ホテル側にご確認されてからご利用ください。

滞在先での利用

FOMA N906i μ は3G、GPRS、GSMローミング エリアでご利用いただけます。海外に到着後、FOMA 端末の電源を切った状態から電源を入れると、利用可 能な通信事業者が自動的に設定されます。

● ディスプレイの表示、日付・時刻について

海外利用中は、接続している通信事業者名が待受画面 に表示されます。

- ●「ローミング中の通信事業者名の表示 | →P.421
- ●メイン時計の時差補正を「自動」に設定していると、メイン時計は滞在先の時計に自動で切り替わります。さらに、サブ時計の表示方法を「自動(ローミング時)」に設定していると、サブ時計には日本の時計が表示されます。→P.50
- 「メイン時計設定」の設定に関係なく、受信アドレス一覧は受信時の日本国内の日付・時刻に基づいて表示されます。
- ●画面に「■外」が表示されたままになっているときは「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定してください。また、電源を入れた直後は対応している電波の検索に時間がかかることがあり、その間「■外」と表示される場合があります。
- ●発信者番号を通知して電話をかけても、利用している通信事業者の事情により「通知不可能」や「非通知」など正しい番号表示にならない場合があります。また、「番号通知お願いサービス」を利用していても「通知不可能」と表示され着信する場合があります。

● 帰国後の設定について

日本帰国時はFOMA端末の電源を入れると自動的にネットワークが検索されFOMAネットワーク (DoCoMo) に設定されます。

「通信事業者の検索方法を設定する」→P.420

滞在先で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電話やテレビ電話をかけることができます。

滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかける操作と同様に、相手の一般電話や携帯電話の番号をダイヤルして電話をかけます。 →P54

●電話帳などを利用して電話をかけるとき、「国際ダイヤルアシスト設定」のメッセージが表示される場合があります。「元の番号で発信」を選択してください。

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合には、「O」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「O」が必要です。

- **②** (音声電話)、◎ [テレビ電話] (テレビ電話)
- ●「国際ダイヤルアシスト設定」の「国番号設定」に登録されている国へ電話をかける

よくかける相手先の国名と国番号を「国際ダイヤルア シスト設定」で登録しておけば、ダイヤル操作が簡単 にできます。

- ●電話帳、リダイヤル、発信履歴などから国際電話を かけることもできます。
- 相手の番号をダイヤル → □ 【機能】 ➤ 「国際電話発信」 → 電話をかけたい国名を選択 → ⑥ □ (音声電話)、 図 [テレビ電話] (テレビ電話)

「+」と「国番号」が追加されて国際電話がかかります。

- ●「国際ダイヤルアシスト設定」の「自動変換機能設定」で設定した国へ電話をかける
- ●電話帳、リダイヤル、発信履歴などから国際電話を かけることもできます。
- 電話番号が「O」ではじまる場合のみ有効です。
- ●「国際ダイヤルアシスト設定」の「自動変換機能設 定」を「ON」に設定してください。

相手の番号をダイヤル ● ② (音声電話)、 ◎ 【テレビ電話】(テレビ電話) ● 「発信」 「+ 8 」 を追加するか確認画面が表示されます。

○ 「+81」

「+81」が追加されて国際電話がかかります。

海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として(国番号として[81](日本)をダイヤル)電話をかけてください。

滞在先で電話を受ける

海外でも国際ローミングサービスを利用して、電話番号を変更することなく、 電話を受けることができます。 → P.66

相手からの電話のかけかたについて

- ■日本から滞在先に電話をかけてもらう場合 日本国内の一般電話、携帯電話から滞在先の FOMA端末に電話をかけてもらう場合は、日本国 内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして もらうだけで電話をかけることができます。 090 (または080) - XXXX - XXXX
- ■日本以外から滞在先に電話をかけてもらう場合

滞在先が日本国内または海外にかかわらず、国際アクセス番号+「81」(日本の国番号)をダイヤルしてもらう必要があります。

国際アクセス番号-81-90 (または80) -XXXX-XXXX

おしらせ

●国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には国際転送料を含んが着信料がかかります。

ネットワークの接続切り替え方法を設定する (3G/GSMUR)

滞在先で接続するネットワークの切り替えの方法を 設定します。

「各種設定」▶「国際ローミング設定」▶「3G/GSM切替」▶以下の項目から選択

<mark>自動……</mark>3GネットワークとGSM/GPRSネット ワークを自動で切り替えます。

3G……3Gネットワークに固定します。

GSM / GPRS……GSM / GPRSネットワークに 固定します。

おしらせ

●「自動」または滞在先で接続するネットワークに合わせて設定してください。

通信事業者の検索方法を設定する (ネットワークサーチ設定)

利用中の通信事業者のネットワークが圏外になった 場合に、ほかの通信事業者のネットワークに接続し直 します。

- ●電波の状態やネットワークの状況により、本機能を 設定できない場合があります。
- ●2008年4月現在、日本国内ではNTT DoCoMo以 外の通信事業者は選択できません。
- ●日本に帰国後、「**圖外**」が表示された場合は、「ネットワークサーチ設定」が「オート」に設定されていることを確認してください。

接続する通信事業者を手動で切り替える

「各種設定」 「国際ローミング設定」 「「本ットワークサーチ設定」

・ 国際ローミング設定 ネットワークサーチ設定

□オート□マニュアル□ネットワーク再検索□優先ネットワーク設定

ネットワークサーチ設定画面

○「マニュアル」 **>** 接続したい通信事業者を 選択

■ 自動で通信事業者を切り替える場合

▶「オート」

自動検索の際に優先的に接続する通信事業者を あらかじめ設定しておくことができます。 →P 420

接続先のネットワークを再検索する (ネットワーク再検索)

- ●「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定しているときに通信事業者が検出できなかった場合や、「マニュアル」に設定しているときに通信事業者を切り替えたい場合に、ネットワークを再検索してから接続先を切り替えます。
- ネットワークサーチ設定画面 (P.420)「ネットワーク再検索」 ▶接続したい通信事業者を選択
 - ■「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設 定している場合
 - 「ネットワーク再検索」

優先的に接続する通信事業者を設定する

ネットワークの自動検索や再検索のときに、優先的に 接続したい通信事業者を設定します。

- ●ユーザ設定優先ネットワークリストには、最大20 件まで登録できます。
- ●ドコモ指定優先ネットワークリストとして通信事業者が登録されています。
- ↑ ネットワークサーチ設定画面 (P.420)▶ 「優先ネットワーク設定」

優先順位の高い通信事業者 から順番に一覧で表示され ます。



機能メニュー ⇒P.421

② 優先順位を変更する通信事業者を反転 ○ [機能] ▶ 「優先順位変更」

移動したい位置を反転 ● [選択]
 反転表示した項目の上に移動します。「<最後尾へ>」を選択した場合は最後尾に移動します。

∠ [完了] ► 「YES」

機能 (P.420)

マニュアル登録……国番号 (オペレータコード (MCC)) とネットワーク番号 (オペレータコード (MNC)) を入 カして登録します。

リストから登録……リストから通信事業者を選択して登録します。

在圏ネットワーク登録……現在接続している通信事業者 が登録されます。

優先順位変更→P.420

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

おしらせ

●電波の状態やネットワークの状況などによっては、本機能で設定した優先順位どおりに通信事業者が優先されない場合があります。

ローミング中の通信事業者名の 表示 (オペレータ名表示設定)

国際ローミング中に、現在接続している通信事業者名 をディスプレイに表示するかどうかを設定します。

「各種設定」▶「国際ローミング設定」▶「オペレータ名表示設定」▶「表示あり」または「表示なし」

おしらせ

- 国内 (FOMAネットワーク) 在圏時は、「表示あり」に 設定しても通信事業者名は表示されません。
- ●「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」に設定 している場合、「圖外」のときは「select net」が表示されます。

ローミングガイダンスを開始する (ローミングガイダンス設定)

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、相手に国際ローミング中であることを 通知するガイダンスを流すように設定します。

●日本国内で設定してください。

「サービス」▶「ローミングガイダンス設定」▶以下の項目から選択

ローミングガイダンス開始、ローミングガイダンス 停止

ローミングガイダンス設定確認……現在の設定内容 を確認します。

おしらせ

- ガイダンス設定を行わない場合でも、海外通信事業者で設定している呼び出し音が流れます。
- ●海外通信事業者の事情により、外国語ガイダンスが流れる場合があります。

ローミング中は着信を受けないようにする (ローミング時着信規制)

- ●海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。
- 「サービス」 「ローミング時着信規制」 以下の項目から選択

開始……国際ローミング中の着信を「全着信規制」 (すべての着信を受け付けない)するか、「テレビ電話/データ呼規制」(テレビ電話と64Kデータ 着信*を受け付けない)するかを設定します。 設定にはネットワーク暗証番号(P.124)の入力が必要です。

停止・・・・・ローミング時着信規制を停止します。 停止にはネットワーク暗証番号 (P.124) の入力が 必要です。

確認……現在の設定内容を確認します。

※: FOMA N906i μ では、国際ローミング中の64K データ通信は利用できません。

ローミング中にネットワーク サービスを利用する (海外用サービス)

- ●海外から「留守番電話サービス」や「転送でんわ サービス」などのネットワークサービスの一部を利 用します。
- ●「留守番電話(海外)」や、「転送でんわ(海外)」を 利用するには、あらかじめ「留守番電話サービス」 「転送でんわサービス」のご契約が必要です。また、 あらかじめ「遠隔操作設定」の設定が必要です。
- ●「圖外 | のときは操作できません。
- ●海外から操作した場合は、ご利用いただいた国の国際涌話料がかかります。
- ◆ネットワークサービスについて詳しくは、『ご利用 ガイドブック(ネットワークサービス編)』『ご利用 ガイドブック(国際サービス編)』などをご覧くだ さい。

● 「サービス」 ト「海外用サービス」 ト 以下の項目から選択

留守番電話(海外)

留守番サービス開始、留守番サービス停止、留 守番メッセージ再生、留守番呼出時間設定、留 守番サービス設定……音声ガイダンスの指示 に従って設定してください。

転送でんわ(海外)

転送サービス開始、転送サービス停止、転送 サービス設定……音声ガイダンスの指示に 従って設定してください。

ローミングガイダンス (海外) ……音声ガイダンス の指示に従って設定してください。

遠隔操作設定(海外)……音声ガイダンスの指示に 従って設定してください。

番号通知お願い (海外) ……音声ガイダンスの指示に従って設定してください。

付録/外部機器連携/ 困ったときには

メニュー機能一覧	
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧	436
記号一覧	439
絵文字一覧	441
顔文字一覧	444
定型文一覧	
マルチアクセスの組み合わせについて	
マルチタスクの組み合わせについて	
FOMA端末から利用できるサービス	
オプション・関連機器のご紹介	450
■外部機器との連携	
動画再生ソフトのご紹介	450
■困ったときには	
故障かな?と思ったら、まずチェック	451
こんな表示が出たら	455
保証とアフターサービス	
i モード故障診断サイトについて	
ソフトウェアを更新するソフトウェア更新	464
障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る	
主な仕様	
FOMA端末の保存・登録・保護件数	
携帯電話機の比吸収率などについて	
輸出管理規制について	478

メニュー機能一覧

- の項目は「設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。
- ①~⑯およびその他の設定リセットされる機能については、**別表** 1 (P.434) をご覧ください。
- ●メニュー番号によるボタン操作は、メインメニューを「Standard」に切り替えたときのみ有効です。 →P.36、37

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
メール	受信BOX		-		_	P.206
	送信BOX		-		_	P.206
	保存BOX		-		_	P.197
	新規メール	作成	_		_	P.188
	新規デコメ	アニメ作成	_			P.192
	WEB X-	ΙV	_		_	P.189
	チャットメ	ニール	_		_	P.219
	SMS作成		_		_	P.224
	i モード問	い合わせ	回 (1秒以上)		_	P.200
	メール選択	受信	-		_	P.200
	SMS問い	合わせ	-		_	P.225
	テンプ レート	デコメテンプレート デコメアニメテンプ レート	-		_	P.194
	メール設定	1	-		-	P.214
i モード	i Menu		-		-	P.166
	Bookmark	<	_		_	P.172
	画面メモ		_		_	P.174
	サイト閲覧	履歴	_		_	P.168
	Internet		_		_	P.172
	ワンタッチ	マルチウィンドウ	_		_	P.174
	フルブラウ	ザ	_		設定URL http://www.google.co.jp Bookmark おすすめストリーム	P.280
	i チャネル	,	過 (お買い上げ時)		_	P.185
	メッセージ	R/F	-		_	P.217
	i モード問	い合わせ	回 (1秒以上)		_	P.200
	ユーザ証明	書操作	1		_	P.181
	i モード談	定	_		_	P.179
iアプリ	ソフト一覧		■ (1秒以上)		_	P.229
	microSD		-		_	P.241
	自動起動設	定	_		_	P.238
	i アプリ実	行情報	1		_	P.232
各種設定	きせかえツ	/一ル設定	_		_	P.121
	着信	着信音量	MIN 5 0	電話〜メッセー ジF	すべてレベル4	P.68

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
各種設定	着信	着信音選択	MENU 1 3	電話	着信音 1	P.102
				テレビ電話	着信音3	
				プッシュトーク	着信音4	
				メール	You've got mail	
				チャットメール	You've got mail	
				メッセージR / メッセージF	Signal	
		ステレオ・3Dサウン ド設定	MENU 6 4		ON	P.104
		バイブレータ	5 4	電話〜メッセー ジF	すべてOFF	P.104
		着信イルミネーション	89	着信イルミネーション選択	電話〜ブッシュトーク: 色1 (本体色Sapphire Black) / 色7 (本体色Coral Gold) / 色6 (本体色Garnet Red) / 色7 (本体色Milky Quartz) メール〜メッセージF: 色7(本体色Sapphire Black) / 色4 (本体色Coral Gold) / 色7 (本体色Garnet Red) / 色1 (本体色Milky Quartz)	
				パターン設定	パルス 1	
				不在お知らせ	ON	
		マナーモード選択	MONI 2 0		マナーモード (オリジナルマナーの設定: 初期値→P.107)	P.107
		電話帳画像着信設定	-		ON	P.110
		着信アンサー設定	MINI 5 8		エニーキーアンサー	P.67
		メール/メッセージ鳴 動	6 8	メール~メッ セージ F	すべてON(鳴動時間:5秒)	P.106
		呼出時間表示設定	MDE 9 0	無音時間設定	OFF 無音時間: 1秒 (無音時間設定「ON」設定時)	P.140
				時間内不在着信 表示		
		不在/新着確認設定	MDN 6 5		日本語表示のとき: ボイス (名前通知: OFF) 英語表示のとき: ON	P.71
		伝言メモ	5 5		OFF 応答メッセージ:標準 (伝言メモ「ON」設定時) 呼出時間:13秒 (伝言メモ「ON」設定時)	P.72
		発着信番号表示設定	-		白 (本体色: Sapphire Black、 Garnet Red) 黒 (本体色: Coral Gold、 Milky Quartz)	P.110
		メロディコール設定	_		_	P.105
	通話	ノイズキャンセラ	7 6		ON	P.65
		通話品質アラーム	MDE 7 5		アラームなし	P.106
		再接続機能	MDE 7 7		アラームなし	P.65
		通話中イルミネーショ ン	_		OFF	P.115
		保留音設定	ı	応答保留音	応答保留音 1	P.69
		クローズ動作設定	MONI 1 8		終話	P.68

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
各種設定	発信	ポーズダイヤル	MDNJ 8 4		_	P.62
		サブアドレス設定	_		ON	P.65
		プレフィックス設定	_		「WORLD CALL」 (009130010) ユーザ設定:未登録	P.63
		イヤホンスイッチ発信 設定	_		OFF	P.378
		国際ダイヤルアシスト 設定	_	自動変換機能設定		P.64
				国番号設定	「日本」(国番号:81) 22件登録済み	
				国際プレフィックス設定	「WORLD CALL」 (009130010) ユーザ設定:未登録	
	テレビ	送信画質設定	_		標準	P.74
	電話	画像選択	_	応答保留選択	内蔵	P.74
				通話保留選択	内蔵	
				代替画像選択	キャラ電(ビーンズ (Beans))	
				伝言メモ選択	内蔵	
				伝言メモ準備選	1 40 11	
				択	1 3100	
				音声メモ選択	内蔵	
		音声自動再発信	_		OFF	P.74
		遠隔監視設定	-	監視許可番号登 録	未登録	P.77
				応答時間設定	5秒	
				設定	OFF	
		テレビ電話画面設定	_	親画面表示	親画面相手画像表示	P.74
				内側カメラ鏡像	ON	
		テレビ電話切替機能通 知	-		切替機能通知開始	P.75
		ハンズフリー切替	_		ON	P.74
		パケット通信中着信設 定	_		テレビ電話優先	P.75
	ディスプ レイ	画面表示設定	56	待受画面ウェイクアップ表示電話発信∼メール受信結果	Sapphire Black (本体色: Sapphire Black) Coral Gold (本体色: Coral Gold) Garnet Red (本体色: Garnet Red) Milky Quartz (本体色: Milky Quartz) Ring ウェイクアップメッセージ:未入力 Sapphire Black (本体色: Sapphire Black)	P.109
					Coral Gold (本体色: Coral Gold) Garnet Red (本体色: Garnet Red) Milky Quartz (本体色: Milky Quartz)	

		小項目	メニュー番号 (ボタン操作)		買い上げ時の設定	参照ページ
各種設定	ディスプ レイ	照明設定	MENU 7 0	通常時	ON (点灯) +省電 (待ち時間2分)	P.110
				充電時	標準	
				範囲	液晶+ボタン	
				明るさ	自動調整ON(普通)	
		画面デザイン	86	配色パターン	Navy Blue(本体色: Sapphire Black) Pink Gold(本体色:Coral Gold) Rose Black(本体色: Garnet Red) Light Gray(本体色:Milky Quartz)	P.111
				アイコンパターン	電池アイコン、アンテナアイコン Beam (本体色: Sapphire Black) Brilliance (本体色: Coral Gold, Garnet Red) Simple (本体色: Milky Quartz)	
				ソフトキー	Black (本体色: Sapphire Black) Gold (本体色: Coral Gold) Red (本体色: Garnet Red) Gray (本体色: Milky Quartz)	
		イルミネーション・ ウィンドウ	9 3		ON 時計固定表示: OFF 時計種類: 時計2 着信表示: ON メール表示: OFF 通話中表示: ON 背面: アブ: OFF 時報表示: ON 表示時間: 15秒間	P.113
		フォント設定	MENU 6 6	書体	ゴシック体	P.115
				太さ	太字	
				文字サイズ	中	
		デスクトップ	6 3	テーマ1~3	フォトモード、クイック検索、 ワンセグ、スタンダードタイプ メニュー	P.116
		新着お知らせ3D表示	_		ON	P.119
		バイリンガル	MENU 1 5		Japanese	P.116
		オリジナルメニュー	5 2		マイブロフィール i モード問い合わせ 着信音量 バイブレータ アラーム 端末暗証番号変更	P.112

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
各種設定	ディスプ	メニュー画面設定	MDN 5 7	メニュー表示	一覧表示	P.112
	レイ			テーマ	Sapphire Black (本体色: Sapphire Black) Coral Gold (本体色: Coral Gold) Garnet Red (本体色: Garnet Red) Milky Quartz (本体色: Milky Quartz)	
				フォーカス記憶	ON	
				操作履歴リセット	_	
		ピクチャ表示設定	-		ピクチャー覧	P.294
		表示アイコン説明	3 6		_	P.28
		表示アイコン設定	-		ON	P.120
		プライバシーアングル	8 (1秒以上)		OFF	P.110
		クイックインフォ設定	_		送信元のみ表示	P.277
	時間/	通話時間/料金	6 1		_	P.373
	料金	通話料金通知	_	料金上限值設定	未設定	P.374
				上限值通知設定	通知しない	
				アラーム音選択	アラーム音	
		TEMP III	MENU 6 0	アラーム音量	レベル4	P.374
		積算リセット			-	P.374 P.374
	時計	積算料金自動リセット メイン時計設定	— MENU 3 1	自動時刻時差補	OFF RENUMENT : DEN	P.50
	려리	メイプ時計改化		正	時差補正:自動	P.30
		++		サマータイム	OFF	P.50
		サブ時計設定	_	表示方法	自動(ローミング時自動表示) OFF	P.50
				サマータイム エリア名表示	表示する	
		待受時計表示	MIN 3 9	表示方法	英語	P.116
		N. ZPIBIAZIN	7	表示サイズ	大きく表示	
				文字色	ホワイト (本体色: Ganet Red、Milky Quartz) ブラック (本体色: Sapphire Black、Coral Gold)	
		アラーム通知設定	-		通知優先	P.367
		時刻アラーム音設定	1		アラーム音	P.106
		自動電源ON	_		OFF	P.49
		自動電源OFF	_	# / Lun	OFF	D 105
	ロック/ セキュリ	ロック		ダイヤルロック	解除	P.125 P.130
	ティ		_	オリジナルロッ ク		P.130
					グループや項目の選択設定 オリジナルロック(高):「発信・ メール送信」、「着信・メール受 信表示」のみすべて解除 オリジナルロック(中):「デー 夕閲覧・編集・削除」の「メー ル」、「データBOX・ツール類」、 「電話帳」のみすべて選択 オリジナルロック(低):「デー 夕閲覧・編集・削除」の「メー ル」のみ選択	

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照ページ
各種設定	ロック/ セキュリ	ICカードロック設定	3 (1秒以上)	ICカードロック	OFF	P.250
	ティ		=	電源OFF時IC ロック設定	直前の状態を保持	
		キー操作ロック	-	閉じたとき	OFF	P.134
			_	タイマー	OFF	
		顔認証設定	_		無効	P.136
					画像登録:未登録	
					解除機能選択:ICカードロック のみ選択	
		セルフモード	ı		解除	P.141
		シークレットモード	MENC 4 0		解除	P.127
		シークレット専用モー ド	MENU 4 1		解除	P.127
		登録外着信拒否	_		許可	P.140
		非通知着信設定	MONEY 1 0	通知不可能~非 通知設定	すべて許可 着信音:通常着信音と同じ 着信画面:通常着信画面と同じ	P.139
		端末暗証番号変更	MENU 2 9		0000 (数字のゼロ4つ)	P.125
		ICカード認証設定	-		無効 外部ICカード情報:未登録	P.135
		PIN設定	-		_	P.125
		スキャン機能	-	スキャン機能設定	スキャン機能:ON メッセージスキャン:ON	P.470
	アプリ	接続待ち時間設定	_		60秒間	P.180
	, ケッショ ン一通信 設定	i モード問い合わせ設定	_	メール〜メッ セージ F	すべて「問い合わせをする」	P.215
		接続先選択	MN 8 1		i モード ユーザ指定接続先:未登録	P.180
		SMSセンター設定	1		ドコモ ユーザ指定接続先: 未登録	P.225
		証明書	ı		すべて有効	P.181
		証明書センター接続設定	1		ドコモ ユーザ指定接続先: 未登録	P.183
	iアプリ	ソフト情報表示設定	ı		表示しない	P.229
	設定	待受画面終了	_		-	P.240
		i アプリ音量	_		レベル4	P.231
	外部接続	USBモード設定			通信モード	P.321
		イヤホン切替設定	MENU 5 1		イヤホン+スピーカー	P.106
		イヤホンマイク設定			イヤホンマイク	P.378
		オート着信設定	9 4	テレビ電話	オート着信なし	P.379
	国際ローミング設定	ネットワークサーチ設定	_	プッシュトーク	オート	P.420
		定 3G/GSM切替	_		自動	P.420
		オペレータ名表示設定	_		表示あり	P.421
	その他	ボタン確認音	MINI 3 0		ON ON	P.105
	こうだ	充電確認音	7		ON	P.105
		電池残量	MENU 7 1		_	P.48
		在圏状態表示	7		_	P.361

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		
各種設定	その他	サイドボタン設定	(1秒以上)		閉じた時有効	P.136
		文字入力設定	MENU 3 5	入力方式	かな方式	P.385
				ワード予測	ON	P.385
				T9変換モード	T9候補を漢字で表示	P.394
				学習履歴クリア	_	P.392
				入力サイズ切替	中	P.385
				自動カーソル移 動	普通	P.385
		ch丰一設定	_		i チャネル	P.361
		イルミネーション	_	クローズイルミ ネーション	イルミネーション選択:色1 (本体色Sapphire Black) / 色7 (本体色Coral Gold) / 色6 (本体色Garnet Red) / 色7 (本体色Milky Quartz) パターン設定:ホタル1	P.114
				誕生日お知らせ 記念日お知らせ	ON イルミネーション選択:色1 パターン設定:ホタル3 ON イルミネーション選択:色1	-
					パターン設定: ホタル3	
		設定リセット	MONE 2 3		_	P.379
		端末初期化	_		_	P.380
		ソフトウェア更新	_	自動更新設定	自動で更新 曜日:指定なし 時刻:03:00	P.464
データ	マイピクチャ		MON 4 6		1	P.294
BOX	ミュージック		_		2 5	P.347
	Music&Videoチャネル		_		3 5	P.345
	i モーション		_		4 5	P.302
	メロディ		16		6	P.309
	マイドキュメント		_		7	P.331
	きせかえツール		-		9	P.311
	キャラ電		_		8	P.306
	PC動画		_		(5)	P.290
	ワンセグ		_		_	P.265
	マンガ・ブックリーダー		_		10	P.336
	ドキュメントビューア		_		_	P.333
LifeKit	バーコート				_	P.158
	赤外線受信		MDE 7 9		_	P.327
	microSD管理		_		_	P.316
	カメラ		_		Ű	P.150 P.155
	ライフヒストリービューア		_		_	P.360
	GPS		(1秒以上)	現在地確認	-	P.252
				現在地通知	未登録	P.261
				位置履歴	履歴なし	P.263
				対応 i アプリ	モバイルGoogleマップ 地図アプリ	P.253

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定				
LifeKit	GPS		(1秒以上)	GPS設定	現在地確認設定 GPSボタン設定:地図を見る 測位モード設定:標準モード	P.253		
					現在地通知設定	P.262		
					現在地通知先登録:未登録			
					測位モード設定:標準モード			
					位置提供設定 位置提供: OFF 測位モード設定: 標準モード 接続先設定: 契約時接続先 サービス利用設定: -	P.259		
					音/パイブレータ設定 音量: レベル4 音選択: Phonon パイブレータ: パターン1 通知時間設定 現在地確認: OFF 現在地通知、位置提供/許可、位置提供/許可、位置提供/毎回確認: ON (5秒)	P.105		
	電話帳お預	iりサービス	_	電話帳内画像送信設定		P.99		
	スケジュー	رال-	MENU 4 5	ILLUXAC	(12)	P.363		
	アラーム	**	MDR 4 4		すべてOFF	P.362		
	To Do U Z	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MDN 9 5		_	P.366		
	テキストメ		MENU 4 2		_	P.376		
	電卓		MENU 8 5		_	P.375		
		再生/消去	· [6]		_	P.73		
		再生/消去	_		_	P.73		
	音声メ干※		MENU 4 3		_	P.372		
	おしゃべり		(EN) 9 1		_	P.373		
		-ド(UIM)操作	_		_	P.324		
	マイプロフ		MDN O		13	P.51 P.370		
	電話帳画像	転送	_		する	P.330		
	テキストリ	ーダー	_		_	P.160		
	辞典		-		_	P.376		
サービス	着もじ		_	メッセージ作成	お買い上げ時に登録されている メッセージ5件	P.60		
				設定	番号通知ありのみ			
				メッセージ3D表 示	UN			
	発信者番号		MONU 1 7		_	P.51		
	留守番電話		_		_	P.396		
	キャッチホ		-		_	P.397		
	転送でんわ) 重類によっては「待受由者	_		_	P.398		

※:メインメニューの種類によっては「待受中音声メモ」や「通話中音声メモ」と表示されます。

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定			
サービス	2in1設定		2		OFF	P.403	
			(1秒以上)	モード切替	デュアルモード	P.406	
				電話帳2in1設定	_		
				モード別待受画	デュアルモード待受画面:Six-		
				面設定	Month Calendar		
					B モード待受画面: Elegance		
				発着信番号設定	発着信番号表示設定 Aナンバー:白(本体色:	P.406	
					Sapphire Black、Garnet		
					Red) /黒 (本体色: Coral		
					Gold, Milky Quartz)		
					Bナンバー: モスグリーン		
					Bナンバー着信設定		
					音声着信設定 着信音設定:着信音2		
					ー 上記以外: Aナンバーと同		
					U		
					テレビ電話着信設定		
					着信音設定:着信音2		
					上記以外: Aナンバーと同じ		
					メール着信設定		
					着信音設定:メールが届		
					きました		
					上記以外: Aナンバーと同じ		
				2in1機能OFF	_		
				着信回避設定	_		
	迷惑電話ス	トップ	_	- IIII	_	P.399	
	番号通知お	り願いサービス	_		_	P.399	
	通話中の着	信動作選択	_		通常着信	P.401	
	通話中着信	設定	_		_	P.401	
	遠隔操作設	定	_		_	P.402	
	デュアルネ	ジットワーク	_		_	P.400	
	英語ガイタ	ブンス	_		_	P.400	
	追加サーヒ	ご ス	_		_	P.408	
	サービスタ		-		-	P.401	
	マルチナン		_	着信音設定	通常着信音と同じ	P.402	
		ガイダンス設定	_		_	P.421	
		"時着信規制	_		_	P.421	
	海外用サー	-ビス	_		-	P.422	
電話帳	電話帳		_		14	P.90 P.93	
	プッシュト	一ク電話帳			15	P.83	
¬ +£	*===		100 2 4		_	P.84	
ユーザ データ	着信履歴		سات ب			P.58 P.58	
	発信履歴	ニールメンバー	— 9 7			P.58 P.197	
	チャットク		_			P.197	
	直デン	<u>ルーノ</u>	(Š)			P.222	
	定型文		38		田中中刑立初期生態	P.390	
	走望 又				固定定型文初期状態 (フォルダ名はフォルダ1、2)	r.39U	
	ユーザ辞書	1	MINI 8 2			P.392	
	ダウンロー		_		_	P.392	
L	, ,, ,		I .				

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定				
MUSIC	ミュージックプレーヤー		□ [P] (1秒以上)		2 5	P.352		
	Music&V	ideoチャネル	_		3 5	P.342		
ワンセグ	ワンセグ視	聴	_		_	P.268		
	番組表		_		_	P.270		
	視聴予約リ	スト	_		_	P.271		
	録画予約り	スト	_		_	P.271		
	予約録画結	课	_		_	P.273		
	テレビリン	ク	_		_	P.274		
	チャンネル	リスト選択	_		_	P.268		
	チャンネル	設定	_		_	P.267		
	ユーザ設定		_		16	P.276		
おサイフ	ICカードー	-覧	_		_	P.245		
ケータイ	DCMX		_		_	P.236		
	トルカ		_		_	P.247		
	ICカードロ]ック設定	(1秒以上)	ICカードロック	OFF	P.250		
			_	電源OFF時IC ロック設定	直前の状態を保持			
	設定		_	トルカ設定	外部R/Wからの取得:許可する 重複チェック:行う 放送からの取得:許可する 自動読取設定:ON スクロール設定:1行スクロー ル	P.249		
				ICカード通知設 定	イルミネーション:ON バイブレータ:ON	P.249		
	ICオーナー	-確認	_		_	P.246		
	ICオーナー	-変更				P.246		
	i モードて	で探す	_		_	_		

[別表 1] その他の設定リセット機能

機能名	お買い上げ時の設定
①マイピク チャ	ソート:新しい順 画像表示設定:標準
②ミュージッ ク	前回の続きから再生:データなし 一覧表示切替:タイトル
③Music& Videoチャネ ル	ソート:新しい順 一覧表示切替:タイトル+画像 再生開始位置:先頭
④ i モーション	前回終了位置情報:データなし ソート:新しい順 一覧表示切替:タイトル+画像(FOMA 端末)、名前+画像 (microSD)
⑤ミュージッ クプレーヤー	サウンドエフェクト イコライザ:OFF エフェクト:OFF
	リピート設定: OFF シャッフル設定: OFF 音量: レベル10 再生画面設定: 通常画面モード 画像表示設定: 標準 プレーヤー画面変更: Brilliance 連続再生設定: OFF
⑥メロディ	ソート:新しい順 連続再生設定:OFF
プマイドキュ メント	ソート:新しい順
(8キャラ電	代替画像設定:ビーンズ (Beans) 画像表示設定:画面サイズで表示 キャラ電撮影:フォトモード フォトモード カトモード 画像サイズ選択:QCIF (176×144) 画像保存設定:ファイン ムービーモード 撮影種別設定:映像+音声 動画保存設定:標準 ファイルサイズ設定:2MB以下
!きせかえ ツール	ソート:新しい順
⑩マンガ・ ブックリー ダー	ソート:新しい順 文字サイズ設定:小 縦横設定:横書き ルビ表示:OFF バイブレータ:OFF 表示画像サイズ:2倍 しおり:値なし

機能名	お買い上げ時の設定
① カメラ	ムービーモード
	画像サイズ選択:VGA (640 × 480)
	ファイルサイズ設定:2MB以下 記録品質設定:最高品質 カメラ調節
	撮影モード選択:人物 ホワイトバランス設定:オート ちらつき軽減:自動
	動画シャッター音選択:シャッター 音 1
	動画保存先選択:本体(カメラフォ ルダ)
	手ブレ補正設定:オート
	ボイスモード ファイルサイズ設定:2MB以下 録音開始音選択:シャッター音 1 音声保存先選択:本体(カメラフォ
	ルダ) フォトモード
	画像サイズ選択: フルスクリーン
	(480×854) 記録品質設定: スーパーファイン
	カメラ調節
	撮影モード選択:オート ホワイトバランス設定:オート ちらつき軽減:自動
	シャッター音選択:シャッター音 1 画像保存先選択:本体(カメラフォルダ)
	手ブレ補正設定:オート ムービーモード/フォトモード共通
	カメラ設定:外側カメラ セルフタイマー設定:OFF(時間:
	10秒) 自動保存設定:OFF
	ファイル制限:なし 連続撮影の設定→P.152
12スケジュー ル	表示:1ヶ月表示 ユーザアイコン設定:未登録
13マイプロ フィール	拡大表示⇔標準表示:標準表示
14電話帳	個別着信音/画像:すべて解除 個別発着信動作選択:すべて解除 拡大表示⇔標準表示:標準表示
15 プッシュ	プッシュトーク設定
トーク電話帳	自動応答設定:自動応答なし 呼出時間設定:30秒 クローズ動作設定:スピーカ通話 ブッシュトーク通信中着信設定:通 常着信
	ハンズフリー設定:ON

機能名	お買い上げ時の設定
®ワンセグ	ユーザ設定 字幕表示設定:ON(横全画面:下)電池少量時録画設定:録画を継続する ワンセグ効果:OFF クローズ音声継続設定:ON ECOモード:解除 照明設定:常時点灯 データ放送設定 効果音設定:ON アイコン常時表示設定:ON
その他の機能	テレビ電話中 テレビ電話設定の明るさ調節: 0 照明設定:常時点灯 ラストワン機能* メインメニュー:データBOX 電話帳検索:フリガナ検索 受話音量:レベル4 マナーモード:解除 公共モード(ドライブモード):解除

※:「ラストワン機能」とは、最後に操作したときに選択 していた機能が、次の操作のときにあらかじめ選ば れている状態になる機能です。

シンプルメニュー機能一覧

大項目	中項目/小項目	参照ページ
電話	電話帳検索	P.93
	リダイヤル	P.58
	着信履歴	P.58
	伝言メモ	P.72
	電話帳登録	P.90
	電話番号表示	P.370
メール	受信メール	P.206
	送信メール	P.206
	保存メール	P.196
	新規メール作成	P.188
	センター問合せ	P.200
i モード	i メニュー	P.166
	Bookmark	P.172
	画面メモ	P.174

大項目	中項目/小項目	参照ページ
カメラ	写真撮影	P.150
	動画撮影	P.155
	写真一覧	P.294
	動画一覧	P.302
設定/ツール	着信音設定	P.102
	待受画面設定	P.109
	アラーム	P.362
	電卓	P.375
	通話料金/時間	P.373
	留守番電話	P.396
ワンセグ	視聴	P.268
	録画再生	P.304

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧

かな方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード	数字入力モード
1	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオアイゥェォ	.@/?!(),:'-*5&¥1 スヘース	1
2	かきくけこ	カキクケコ	ABCabc2	2
3	さしすせそ	サシスセソ	DEFdef3	3
4	たちつてとっ	タチツテトッ	GHIghi4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ	JKLjkl5	5
6	はひふへほ	ハヒフヘホ	MNOmno6	6
7	まみむめも	ベミヤメモ	PQRSpqrs7	7
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨヤユョ	TUVtuv8	8
9	らりるれろ	ラリルレロ	WXYZwxyz9	9
0	わをんゎー	ワヲンヮ* ¹ ー	スペース 0	0+*6
*	· · *2、*3	* • *2、*3	*2, *3	**3
#	.。?!·スヘース *⁴	.。?!·スヘース * ⁴	.ne.jp .co.jp .ac.jp wwwcom .html http:// https://@docomo.ne.jp**7	#

※1:「ワ」の小文字は全角入力のときに入力できます。 ※2:小文字/大文字を切り替えることもできます。

※3:1秒以上押すと改行マーク「↓」が入力されます。

※4:ユーザ辞書の読み入力とFOMAカードへの電話帳登録のフリガナ入力のときは「、」「。」「?」「!」「・」は入

力できません。

※5:全角入力のときは「 」となります。

※6:「+」は、SMS宛先入力時に1秒以上押して入力できます。

※7: 全角に切り替えた場合は表示されません。

2タッチ方式で入力できる文字

■全角入力モード

#7.6	アン	2#2	- -								2桁目							
JA 5	,,																	
		1	2	თ	4	5	6	7	8	9	0							
1,1	1	あ	い	う	え	お	Α	В	С	D	Е							
1桁目		あ	い	Э	え	お	а	b	С	d	е							
-	2	か	き	<	け	S	F	G	Н		J							
							f	g	h	i	j							
	3	さ	U	す	せ	そ	Κ	L	М	Ν	0							
							k	1	m	n	0							
	4	た	5	つ	て	۲	Р	Q	R	S	Т							
				n			р	q	r	S	t							
	5	な	に	ぬ	ね	の	U	V	W	Χ	Υ							
							u	٧	W	Х	У							
	6	は	Ŋ	ıZı	^	ほ	Ζ	?	Ţ	_	/							
							Z											
	7	ま	み	ť	め	ŧ	¥	&		*1								
	8	ゃ	(ゆ)	ょ	*	#		₩1	*2							
		や		Ø		4												
	9	5	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5							
	0	わ	を	Ь	*3	*3	6	7	8	9	0							
		わ				0												

■半角入力モード

ボク	マン	2桁	뒘								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1	7	1	ゥ	I	才	Α	В	С	D	Е
刊 桁目		7	1	ゥ	I	オ	а	b	С	d	е
	2	カ	‡	ク	'n	٦	F	G	Н		J
							f	g	h	i	j
	3	Ħ	シ	ス	t	ソ	K	L	М	N	0
							k	-	m	n	0
	4	9	Ŧ	IJ	Ŧ	1	Р	Q	R	S	T
				ッ			р	q	r	S	t
	5	t	_	ヌ	ネ	1	U	٧	W	Χ	Υ
							U	٧	W	Χ	У
	6	Л	Ł	フ	Λ	ホ	Z	?	ļ	-	/
							Z				
	7	7	3	Ь	Х	ŧ	¥	&		*1	
	8	ħ	(1)	3	*	#		*1 * 2	*2
		Þ		1		3					
	9	ラ	IJ	ΙV	V		1	2	3	4	5
		@	/	-	_	:	.ne.jp	.co.jp	.ac.jp	@docomo. ne.jp	
	0	7	Ŧ	ソ	"	۰	6	7	8	9	0
		~	,		,		www.	.com	.html	http://	https://

- FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力では、全角入力モードでもカタカナ入力になります。
- ※1:「テキストメモ」や「定型文」の登録など、「絵文字入力」ができるときだけ使えます。また、常に全角文字として入力されます。SMS本文入力時、「絵文字入力」はできませんが「□」「♥」は入力できます。
- ※2: 800 を押すと大文字入力モード(上段)と小文字入力モード(下段)とが切り替わります。また、大文字を入力した後にを押して小文字に切り替えることもできます。
- **3:「全角入力モード」の場合は、「゛」「゜」を付けることができる文字のときだけ「゛」「゜」が表示されます。そのほかの文字に「゛」「゜」を入力するとスペースが入力されます。
- :スペースが入力されます。

T9入力方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード
1	あ行、1	ア行、1	.@/?!(),:' ^{-*5} &¥1スペース
2	か行、2	力行、2	ABCabc2
3	さ行、3	サ行、3	DEFdef3
4	た行、4	夕行、4	GHIghi4
5	な行、5	ナ行、5	JKLjkl5
6	は行、6	八行、6	MNOmno6
7	ま行、7	マ行、7	PQRSpqrs7
8	や行、8	ヤ行、8	TUVtuv8
9	ら行、9	ラ行、9	WXYZwxyz9
0	わをんゎー、 0	ワヲンヮ ^{※4} ー、0	0
*	%1、%2	* 1, * 2	*2
#	*3	*3	.ne.jp .co.jp .ac.jp wwwcom .html http:// https://@docomo.ne.jp ^{※6}

- 「数字入力モード」の文字割り当ては「かな方式」の文字割り当てを参照してください。
- FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力、「ユーザ辞書」の読み入力時には、数字候補は表示されません。
- ・英字入力では「※)を押すたびに「モード解除」→「Shiftモード」→「CapsLockモード」の順に切り替わります。
- 「CapsLockモード」ではすべて大文字入力となります。「Shiftモード」でははじめの1文字のみ大文字が入力され、以降は小文字入力となります。モード解除の状態ではすべて小文字入力となります。
- 「Shiftモード」で文字確定後は、モード解除の状態に戻ります。
- ※1:読み編集中は、「゛」「゜」(濁点、半濁点)が付いた変換候補の切り替えを行います。
- ※2: 1秒以上押すと改行マーク「↓」が入力されます。
- ※3: 読みおよび文字の確定後は、「、」「。」「?」「!」「·」「スペース」が表示されます。
- ※4:「ワ」の小文字は全角入力のみ入力できます。 ※5:全角入力のときは「一」となります。 ※6:全角に切り替えた場合は表示されません。

記号一覧

■全角記号

```
αβγδεζηθικλμ
νξοπρστυφχψω
```

```
АБВГДЕЁЖЗИЙК
ЛМНОПРСТУФХЦ
ЧШШЪЫЬ ЭЮЯ абв
гдеёжзийклмн
опрстуфхцчшщ
ъыь эюя-
mmcmkmmgkgcc m<sup>2</sup>
TLD 电 D 图 图 (株)有)代 聯 江 昭
≓≡ [ ₹ Σ√Τ<Γ¬∴∪
U
```

- ※1文字目の空白は「全角スペース」です。
- ※SMS本文入力時は、一覧の最後に ♥♥、 (が表示されます。

■半角記号

```
( =
```

※1文字目の空白は「半角スペース」です。

■変換記号読み一覧

以下の記号については、読みを入力して変換することもできます。なお、「きごう」と入力して変換すると、一部の記号が変換候補に表示されます。

文字入力	記号
あっと、あっとまーく	@
いこーる	=
えん	¥
おす	\$
おなじ	Q Q
おなじく	//
おんぷ	D
かける	×
かっこ	000110
	<> [] [] [] "
	"" () () [] {} []

文字入力	記号
から	~
こめ	*
ころん	:
こんま	,
さんかく	△▲▽▼
しゃせん	/\
しかく	□■◇◆
しめ	♂
たす	+
どう	ヽヾゝゞ // 々
ぱーせんと	%

文字入力	記号
ひく	_
ひしがた	♦
ほし	☆★
まる	000
むげん	∞
めす	우
やじるし	→← ↑↓
ゆうびん	₸
るーと	$\sqrt{}$
わる	÷

絵文字一覧

絵文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。

	読み
<u>^</u>	わーい・かお・うれしい
×	いかり・かお
\triangle	がく・かお・かなしい
/	やだ・かお・かなしい
××	かんがえる・かお・う一む
V.	ほっ・かお
<u>^^</u>	ひやあせ・かお
100	ひやあせ・かお
34	いかり・かお・ぷー
1	ぼけー・かお
82	は一と・かお
뷴	あかんべ・かお・ベー
!	うぃんく・かお
*D	うれしい・かお・にこ
*	がまん・かお
55	ねこ・どうぶつ
ದೆ	なみだ・かお・なき
~}	なみだ・かお・なき
NG	えぬじー・だめ
$\stackrel{\wedge}{\vdash}$	うまい・たべる・かお
	にやり・かお・わらい
67	げっそり・さけび・むんく・ かお
-	は一と
ريع أ	は一と
{ }	しつれん・は一と
W.	は一と
××	ふらふら・かお
Ĵ	ぐっど・やじるし・や・うえ
2)	るんるん・おんぷ
③	かわいい・はな
•	きすま一く・きす・ちゅっ
$\Diamond \Diamond$	びかびか·あたらしい·きら・ びか
o'	ひらめき・きら・ぴか
ΣĆ	むかっ・いかり
æ	ぱんち・いかり・て
•	ばくだん・ばくはつ・いかり
22	むーど・おんぷ
J	ばっど・やじるし・や・した

	読み
ZZZ	ねむい・すいみん・ねる・ぐー
1	びっくり・おどろき
!?	びっくり・おどろき
II	びっくり・おどろき
$\Sigma_{\underline{\zeta}}$	どんっ・しょうげき
2	あせあせ・あせ
6	あせ
=3	だっしゅ・にげろ
~	_
9	_
此	はしるひと・だっしゅ・はし る・にげる
GΘ	め・みる・みて
3	みみ・きく
29	て・ぐー
<u>B</u>	て・ちょき
M	て・ぱー
•	あし・あしあと
8	めがね
重	おーけー・て・おっけー
9	おひつじざ・せいざ
Ŏ	おうしざ・せいざ
)(ふたござ・せいざ
0	かにざ・せいざ
N	ししざ・せいざ
M	おとめざ・せいざ
Ω	てんびんざ・せいざ
Πt	さそりざ・せいざ
7	いてざ・せいざ
r	やぎざ・せいざ
mr	みずがめざ・せいざ
\mathcal{H}	うおざ・せいざ
	ぽけっとべる・ぽけべる・べる
Ô	かめら・しゃしん
	かばん・ばっぐ
	でんわ
	けいたいでんわ・けいたい・ けーたい・でんわ
	めも
80	は一と・とらんぷ

	読み
•	すペーど・とらんぷ
•	だいや・とらんぷ
*	くらぶ・とらんぷ
Ġ	くるまいす
	かちんこ・かっと・かんとく
Ö	ふくろ
\mathcal{G}	ぺん・めも
Ω	ひとかげ
1	いす
\otimes	とけい・じかん
\vee	めーる・てがみ・あどれす
ID	あいでぃー
7	ぱすわーど・かぎ
T	つぎ・りたーん
CL	くりあ
P	さーち・しらべる・むしめが ね
NEW	にゅー・にゅう・あたらしい
1	はた・ふらっぐ・いち
00	ふり一だいやる
Ħ	しゃーぷ
(G)	
OK	けってい・おーけー・おっ けー
OZ.	あいあぶり・あぶり
a	あいあぶり・あぶり
V	ちゃぺる・べる・かね
ŀ	どあ・とびら
➂	どるぶくろ・かね・おかね
旦	ぱそこん・ぴーしー
* ♦	らぶれた―・らぶめ―る・て がみ・めーる
*	れんち・しゅうり
0	くりっぷ・てんぷ
0	
TM	
秘	まるひ・ひみつ
Ð	りさいくる
®	
	きけん・ちゅうい

きんし

	読み
空	くうしつ・くうせき・くうしゃ・
	あき
合	ごうかく
満	まんしつ・まんせき・まん しゃ・いっぱい
	はれ・てんき・たいよう
8	くもり・てんき・くも
-	あめ・てんき・かさ
8	ゆき・てんき・ゆきだるま
4	かみなり・てんき・ぴか
0	たいふう・てんき・まる・ぐ るぐる
	きり・てんき
¥	こさめ・てんき・かさ
•	しんげつ・つき・まる
Ŏ	みかづき・つき
Ŏ	はんつき・つき
0	はんつき・つき
Ō	まんげつ・つき・まる
Ð	よる・つき・おやすみ
3	なみ・うぇーぶ・うみ
36	くろーばー・はな
*	ちゅーりっぷ・はな
4	め・はな
吴	でんしゃ・のりもの
M	ちかてつ・のりもの・めとろ
Œ	しんかんせん・のりもの
A	くるま・のりもの・せだん
aprilip)	くるま・のりもの・あーるぶい
	ばす・のりもの
A	ふね・のりもの
4	ひこうき・のりもの
	いえ・たてもの・うち
	びる・たてもの・かいしゃ
Ŧ	ゆうびんきょく・ゆうびん
+	びょういん
BK	ぎんこう・ばんく
ATM	えーてぃーえむ・ばんく
H	ほてる
CAS	こんびに がそりんすたんど・がすすた
GS	んど・がす
P	ちゅうしゃじょう・ぱーきん ぐ・ぴー
•••	しんごう
Ý Á	といれ・べんじょ

	読み
ΨQ	れすとらん・しょくじ・ごは ん・めし
X	びよういん・はさみ・とこや
	おんせん
11	がっこう
	きっさてん・しょくじ・さて ん・おちゃ
Ť	ぼー・しょくじ・さけ・かんぱい
	びーる・しょくじ・さけ・か んぱい
	ふぁーすとふーど・しょく じ・はんばーがー
Ü	ゆのみ・おちゃ・ちゃ
00	さくらんぼ・はな・ちぇりー
Š	ばなな・たべもの
1	りんご・たべもの
	おにぎり・おむすび・たべもの
	しょーとけーき・けーき・たべもの
Z.	とっくり・おちょこ・さけ・ かんぱい
=	どんぶり・ごはん・たべもの・ しょくじ
0	ぱん・しょくじ・たべもの
•	わいんぐらす・わいん・さけ・ かんぱい
∑:•	いぬ・どうぶつ
];}	ねこ・どうぶつ
O	かたつむり・どうぶつ
0	ひよこ・どうぶつ
13	ぺんぎん・どうぶつ
Œ	さかな・どうぶつ
23	うま・どうぶつ・けいば
	ぶた・どうぶつ
A	ぶてぃっく・くつ・ふく・は いひーる
4	くつ
Ħ	ていーしゃつ・しゃつ・ふく
	さいふ・かね・おかね
A	けしょう・くちべに
R	じーんず・ふく・ずぼん
	えんぴつ・めも
Ш	おうかん・かんむり・おう
0	ゆびわ
\square	すなどけい・じかん
•	うでどけい・とけい・じかん
	すぽーつ・ふく
00	やきゅう・すぽーつ・ぼーる

	読み
a /	ごるふ・すぽ一つ
0	てにす・すぽ一つ
⊗	さっかー・すぽーつ・ぼーる
Œ.	すきー・すぽーつ
	ばすけっとぼーる・すぽー
***	つ・ばすけ・ばすけっと もーたーすぽーつ・はた・ふ
	らっぐ・えふわん
₩.	からおけ・まいく・うた
<u></u>	えいが・びでお
\mathbf{k}	ゆうえんち
្ព	おんがく・きく・へっどほん
3	あーと・かいが
J	えんげき・しばい
Á	いべんと
	ちけっと・きっぷ
2	きつえん・たばこ
Θ	きんえん・たばこ
	ほん
	りぼん
*	ぶれぜんと・おめでとう ばーすでー・おめでとう・た
111	ばーすでー・おめでとう・た
i	んじょうび てれび
680	げーむ
9	レーでいー
4	りぞーと・よっと・ふね
舎	くりすます・き
C.	すのぼ・すの一ぼーど・す
	ぽーつ
æ	じてんしゃ・のりもの・ちゃり
	ふじさん・やま
*	もみじ・はな
్లిస్టిం	さくら・はな
1	やじるし・うえ
1	やじるし・した
1	やじるし・うえ
/	やじるし・した
000	あいも一ど・あい
8	あいも一ど・あい
1	いち・すうじ
2	に・すうじ
3	さん・すうじ
4	し・よん・すうじ
5	ご・すうじ

	読み
6	ろく・すうじ
7	なな・しち・すうじ
8	はち・すうじ
9	きゅう・く・すうじ
0	ぜろ・れい・すうじ
+	やじるし・や
1	やじるし・や

	読み
S00F	
ON!	
end	えんど・おわり
⇒	でんわ・でんわばんごう
N T	めーる・あどれす
FAX	ふぁっくす
Đ	どこも

	読み
\odot	どこもぽいんと・どこも
¥	ゆうりょう・えん・かね
BEE	むりょう・ただ・ふりー

※ 読みのない絵文字は、絵文字入力で のみ入力可能なものです。

おしらせ

● 絵文字を i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。なお、 i モード端末であっても、相手の機種によっては正しく表示されないこともあります。

顔文字一覧

顔文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。なお、「かお」または「かおもじ」と入力して変換すると、以下の顔文字がすべて変換候補に表示されます。

読み	顔文字
ありがと(う)	m()m
ばんざい	\(^0^)/
わーい	m(_)m \(^0^)/ (^0^)
	(´∀`)
	(* ^□^ *)
	o(^∇^o)(o^∇^)o
	(≧▼≦)
おーい	(^0^)/ (^^)v (^0^)/^
ふい	(^^)v
ぎゃはは	(^Q^)/^
あは	(0 0 0)
	^0^;
にこ	(^-^)
	(*^_^*)
	(0, △, 0)
	(0 [^] ∀ [^] 0)
	(´∀´●)
	(^ -^)
	(o^∇^o)
	(^m^) (* ´∇ `)
	(* ♥)
ちゅ	(^3^)/
h/h/	(^ε^)-☆Chu!!
わくわく ういんく	0(^-^)0 (^)
(ういんく)	(*^_ ')
さよなら	(*^_ ') (^_^)/~
26663	<u>(_//</u> _ //
	(T_T)/~
がんば	p(^^)q
ね	(^ ^)h
ぽりぽり	(^^)
ひやあせ	(^o^;
あせあせ	(^o^; (;^_^A
あせ	(° · ω · °)
びくっ	(*_*)
どき	(⊚-⊚;)
え	(@_@;)
L	

読み	顔文字
めがてん	(• • ;)
はてな	(· · ?)
なぜ	(?_?)
-	(° U _°)?
きらーん	(32-32)
しくしく	(☆。☆) (T_T)
	(´;ω;`)
いたた	()_()
	(><)
えーん	(; ;)
	(;_;) (´Д`)
	QÅQ:
	ΩÅΩ; (ノд⟨。)°。
	°.(p)∧(q).°°
	(Tω\)
が一ん	(;)!!
	(;)
	Σ(;)
	(-0-;)
	(_0_;)
えへん	()
む	(X)
	o(- ^ - ₀)
いかり	(``)
むか	(;+
	(`^´)
	(~^~;)
こそこそ	(•_•
じーっ	()
きこえない	()
こまったもんだ	
ぶたー)^0^(
こあら	(-Q-)
いぬ	(^·I·)
ねこ	=^•ω•^=
いっぷく	(^!^)y~ (^.^)y~~~~
	(^ .^)y-~~
ほし	☆彡

読み	顔文字
ねてる	()zz
ねむい	\(~o~)/
	(p)/
めも	Φ()
うん	(°_°)(。_。)
かんぱい	(^^)/∇☆∇\(^^)
ども	
がまん	(; ´∩ `)
こんにちは	ヾ(=^▽^=)丿
	(⋅ ∀ ⋅)/
	(● ´ ∀ ´ ●)\
いいな	(o) w (o)
	(@° ▽° @)
	(m´□´m)
うーん	(~~;)
	(-ω-)
てれる	(/_\;)
	(* /ω∖*)
	(//∀//)
	(≧ω≦)
	(●´mn`)
	(∩∇`)
	(*ymy*)
しあわせ	°+。(*′∇`)。+°
	\(^\pi\)/
	(*´∀`*)
なかよし	^一^)人(^一^
ごめん	(*c*)
	(-人-)
1 2 1 2 1 2 1 2	(八)
いじいじ	φ(;) Ψ(`∀´#)
いじわる	
よろしく	☆\(▽⌒*)
こまった)ω(
やだ	/O\ /\
17/2	(O)_()

読み	顔文字
へこむ	(´ `)
	(´ω`)
	(·ω·)
びっくり	(одО;)
	w(° 0°)w
だっしゅ	E= F(· _ ·) -
つっこみ	$(= \cdot \omega \cdot)/$
わらい	(^ω^)
	(^皿^)
どんまい	$b(\cdot \land \cdot \bullet)$
きゃー	(。≧∇≦。)
かぜ	(*> U (*)
ぶぶつ	(´ψψ`)

定型文一覧

■フォルダ1(固定定型文)

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現			
1	ごめんなさい	コ゛メンナサイ			
2	ありがとう	アリカ゛トウ			
3	おめでとう!	オメテ゛トウ!			
4	時間だよ!	シ゛カンタ゛∃!			
5	もう少し待ってて	モウスコシマッテテ			
6	今着いた!	イマツイタ!			
7	予定変更!	3テイヘンコウ!			
8	どこにいるの?	ト゛コニイルノ?			
9	がんばってね	カ゛ンハ゛ッテネ			
0	なにしてるの?	ナニシテルノ?			

■ フォルダ2 (固定定型文)

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
1	了解しました	リョウカイシマシタ
2	いつも大変お世話になります	イツモタイヘンオセワニナリマス
3	お疲れさまです	オツカレサマテ゛ス
4	至急確認ください	シキュウカクニンクタ゛サイ
5	いかがでしょうか?	イカカ゛テ゛ショウカ?
6	電話ください	デンワクダサイ
7	遅れます	オクレマス
8	留守電にメッセージを入れてください	ルステ゛ンニメッセーシ゛ヲイレテクタ゛サイ
9	i モードで連絡ください	ℹモードデレンラククダサイ
0	よろしくお願い致します	∃ロシクオネカ゛イイタシマス

マルチアクセスの組み合わせについて

新たに発生 した通信	音声	電話	テレヒ	ご電話	i モードを	i アプリを	i モードメール	
現在の通信状態	発信	着信	発信	着信	利用※ 1	利用	送信	受信
音声通話中	△*2	△*3	×	△*4	0	×	0	0
テレビ電話中	×	△*4	_	△*4	×	×	×	×*9
i モード中* ¹	0	0	△*6	△*7	_	○*14	0	0
パソコンなどと接続し てのパケット通信中	0	0	×	×	×	△*8	×	×*9
64Kデータ通信中	×	△*4	×	△*4	×	×	×	×*9
プッシュトーク通信中	×	△*5	×	×*10	×	×	×	×*9

新たに発生 した通信	SN	/IS	パケット通信		64K データ通信		プッシュトーク	
現在の通信状態	送信	受信	送信	受信	送信	受信	発信	着信
音声通話中	0	0	0	0	×	△*4	×	×*10
テレビ電話中	×	0	×	×* 10	×	△*4	×	×
i モード中 ^{※ 1}	0	0	×	×	×	×	△*11	△*13
パソコンなどと接続し てのパケット通信中	0	0	-	-	×	×	×	×
64Kデータ通信中	0	0	×	×	×	△*4	×	×
プッシュトーク通信中	0	0	×	×	×	×	×*12	×

- ○: 記動できます。 ×: 記動できません。 △: 条件により記動できます。 -:機能的に実現しない組み合わせです。
- ※1 : i チャネルの情報サイトの表示、トルカでの通信を含みます。
- ※2 :「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして発信することができます。
- ※3 : 「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして応答することができます。また、「留 守番電話」や「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.401
- ※4: 「キャッチホン」「留守番電話」「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.401
- ※5 :「ブッシュトーク通信中着信設定」を「通常着信」に設定している場合、音声電話の着信に応答すると、ブッシュトーク通信が終了します。→P.86
- ※6 : i モード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
- ※7 :「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」に設定している場合、テレビ電話の着信に応答すると、 i モード通信が切断されます。
- ※8 : i アプリのソフトの通信はできません。
- ※9 : i モードメールやメッセージR/Fは受信されず、i モードセンターに保管されます。i モードセンターに保管された i モードメールやメッセージR/Fは通信終了後、「i モード問い合わせ | を行うと受信できます。
- ※10: 不在着信履歴が残ります。
- ※11: i モード接続を切断してからプッシュトーク発信を行います。
- ※12:自分が発信者の場合のみ、メンバー追加のための発信はできます。
- ※13:「iモード設定」の「iモード通信中着信設定」を「ブッシュトーク着信優先」に設定している場合、ブッシュトークの着信を受けるとiモード通信が切断され、ブッシュトークの着信表示が行われます。
 - 「iモード優先」に設定されている場合は、プッシュトークの着信を受けることができず、不在着信も残りません。
- ※14:フルブラウザ(ビューアタイプ、スタンダードタイプ)起動中の場合は、iアプリを起動できません。

マルチタスクの組み合わせについて

利用する機能現在の状態	メール	i モードメニュー/ i チャネル一覧	i アプリ	各種設定	データBOX	LifeKit
メールグループ起動中	0*2	0	0	0*11	0	○** 18
i モードグループ起動中	0*3	×	0*9	0*11	○*14	0*11
i アプリグループ起動中	0	○*6*7	×	0*11	○ ^{*15}	○*18
設定グループ起動中	0	0	0	×	0	○*18
ツールグループ起動中** 1	0	0	0	0*11	×*17	○* 19
ワンセグ/ミュージッ クグループ起動中	○*4	O*8*31	O*10*30	0*11	○*8	0*11
音声通話中	○*5	○*5	×	×*12	×	○*19*20
テレビ電話中	×	×	×	×	×	×*21*22
プッシュトーク通信中	0	0	×	×*12	×	○*23
パソコンなどと接続し てのパケット通信中	0	0	0	0*11	0	○* 18
64Kデータ通信中	0	0	×	×*12*13	×	0*11*19

利用する機能現在の状態	サービス	電話帳	ユーザデータ	MUSIC	ワンセグ	おサイフ ケータイ	オリジナル メニュー
メールグループ 起動中	○*24	○*27	0	0	0	O*11	0
i モードグループ 起動中	○*24	○*27	0	0	0	O**11	0
i アプリグループ 起動中	○*24	○*27	0	0	0	0*11	0
設定グループ 起動中	×	○*27	0	0	0	0*11	0
ツールグループ 起動中 ^{※ 1}	○*24	×	×	0*11	0*11	0*11	0
ワンセグ/ ミュージック グループ起動中	O**24	O*8*27	0	×	×	O*11	0
音声通話中	○ *5*24 *25*26	O*5*27	O*5*28	×	○*29	×*16	○*5
テレビ電話中	×	×	×	×	×	×	×
プッシュトーク 通信中	○ *24*25 *26	○*27	○*28	×	○*29	×*16	0
パソコンなどと接 続してのパケット 通信中	O*24	○*27	0	×	○*29	0*11	0
64Kデータ 通信中	○ *24*25 *26	O*27	○*28	×	○*29	×*16	0

○:起動できます。 ×:起動できません。

※ 1 :「赤外線受信」「microSD管理」「FOMAカード (UIM) 操作」のときは利用できません。

※2 : i モードメール、SMS、デコメ®アニメを同時に作成することはできません。

- ※3 : フルブラウザ(ビューアタイプ、スタンダードタイプ)起動中の場合は、メールの添付画像や、テンプレートの挿入画像をmicroSDカードに保存できません。
- ※4 : ミュージックプレーヤー再生中は、メールの読み上げ機能は利用できません。また、添付ファイルのメロディを再生するなど、音を鳴らす操作はできません。
- ※5 : 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えている間は利用できません。
- ※6: i モーションや着うたフル®はダウンロードできません。
- ※7 : フルブラウザ (ビューアタイプ、スタンダードタイプ) は利用できません。
- ※8 : ミュージックプレーヤー再生中は、メロディや i モーションを再生するなど、音を鳴らす操作はできません。
- ※9 : フルブラウザ(ビューアタイプ、スタンダードタイプ) 起動中の場合は、i アプリを起動できません。
- ※10:「ワンセグ」録画中はiアプリを利用できない場合があります。
- ※11:機能によっては利用できません。
- ※12:「ポーズダイヤル」「ICカードロック設定」「ボタン確認音」「在圏状態表示」のみ利用できます。
- ※13:「テレビ電話切替機能通知」のみ利用できます。
- ※14: フルブラウザ (ビューアタイプ、スタンダードタイプ) 起動中の場合は、画像のmicroSDカードへのコピー・編集・位置情報付加、i モーションの編集・OBEX™通信や受信(10MBの場合)・FOMA端末本体⇔microSDカードへのオピーや移動、ミュージックのFOMA端末本体⇔microSDカードへの移動は利用できません。
- ※15: i アプリを起動中は静止画の編集、microSDカードへのコピー、動画の編集、転送、FOMA端末本体⇔ microSDカードへのコピー/移動、ミュージックのFOMA端末本体⇔ microSDカードへの移動、GPS機能の静止画の位置情報付加機能は利用できません。
- ※16: 「トルカ」「ICカードロック設定」のみ利用できます。また、音声通話中のみ「iモードで探す」を利用できます。
- ※17: GPS機能で測位中に赤外線通信/iC通信を行った場合、圏外になり測位が中断されます。
- ※18:「赤外線受信」「microSD管理」「おしゃべり機能」「FOMAカード (UIM) 操作」は利用できません。
- ※19: GPS機能の現在地確認、現在地通知、位置提供以外は利用できません。
- ※20:「バーコードリーダー」「カメラ」「GPS」「電話帳お預りサービス」「スケジュール」「To Doリスト」「テキストメモ」「電卓」「通話中音声メモ」「マイプロフィール」「テキストリーダー」「辞典」以外は利用できません。
- ※21: ① [▲] を1秒以上押した場合のみ「通話中音声メモ」が利用できます。ただし、通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えている間は利用できません。
- ※22: GPS機能の現在地通知、位置提供は利用できます。
- ※23:「バーコードリーダー」「カメラ」「GPS」「電話帳お預りサービス」「スケジュール」「To Doリスト」「テキストメモ」「電卓」「マイプロフィール」「テキストリーダー」「辞典」のみ利用できます。ただし、「カメラ」のうち使用できるのは「フォトモード」と「連続撮影」のみとなります。
- ※24:「着もじ」は利用できません。2in1の設定状態により「モード切替」などの機能は利用できません。
- ※25:「留守番電話」の再生はできません。また、サービスダイヤル(P.401)と特番(P.408)に発信する操作はできません(USSDを利用しての操作はできます)。
- ※26: 「発信者番号通知」「2in1設定」は利用できません。
- ※27:「個別発着信動作選択」は利用できません。
- ※28:「定型文」「ユーザ辞書」「ダウンロード辞書」は利用できません。
- ※29:「視聴予約リスト」「録画予約リスト」のみ利用できます。
- ※30:「ワンセグ」「Music&Videoチャネル」「ミュージックプレーヤー」の再生は一時停止します。
- ※31: フルブラウザ起動時は、「Music&Videoチャネル」「ミュージックプレーヤー」の再生は一時停止します。フルブラウザ(スタンダードタイブ)起動時は、「ワンセグ」の再生は一時停止します。

FOMA端末から利用できるサービス

ご利用になれるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) ※電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案内しておりません。	(局番なし) 104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

おしらせ

- ■コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税 込94.5円)がかかります。(2008年4月現在)
- ●番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください。(2008年4月現在)
- ●本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。 お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。 位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。 なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が入命の保護等の事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがでざいます。また、「緊急通報位置通知」の適入地域/導入時期につ
- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現在 位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないよう、移動せずに行い、通報後はすぐに電源を切らず に10分程度は着信のできる状態にしておいてください。

いては、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないときは、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- ●一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。 詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

• FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01

FOMA室内用補助アンテナ (スタンドタイプ) **6

データ通信アダプタ NO1

車内ホルダ 01 ** 7

卓上ホルダ N15

• 電池パック N16

FOMA室内用補助アンテナ※6

FOMA DCアダプタ 01 / 02

FOMA海外兼用ACアダプタ ∩1^{※4}

外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01

また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- スイッチ付イヤホンマイク P001/P002*1
- ステレオイヤホンセット P001*1
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01 / P02※2
- 平型ステレオイヤホンセット PO1 **2
- 骨伝導レシーバマイク 01 **2
- FOMA USB接続ケーブル^{※3}
- FOMA ACアダプタ 01 / 02※4
- FOMA乾雷池アダプタ 01
- キャリングケースS 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02^{※3}
 リアカバー N27
- 車載ハンズフリーキット 01 **5
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- ※1: FOMA N906iμと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタP001と外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01 が必要です。
- ※2: FOMA N906iμと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01 が必要です。
- ※3: USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※4: ACアダプタの充電方法について→P.46、47
- ※5:FOMA N906iμをUSB接続/充電するためには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01 が必要です。
- ※6: 日本国内で使用してください。
- ※7: FOMA N906i µ を車内ホルダに取り付ける際は、「車内ホルダ 01 取扱説明書」に記載されている使用方法②の表「5段目」に取り付けてください。

動画再生ソフトのご紹介

- ●パソコンで動画 (MP4形式のファイル) を再生するには、Apple Inc. のQuickTime Player (無料) ver. 6.4以上 (またはver. 6.3+3GPP) が必要です。
- QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。
 http://www.apple.com/ip/quicktime/download/
 - TITLD://www.apple.com/pj/qularkimle/download/ ・ダウンロードには、インターネットと接続しているパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
 - 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

450

故障かな?と思ったら、まずチェック

- ●まずはじめにソフトウェアを更新する必要がある かどうかをチェックし、必要がある場合はソフト ウェアを更新してください。→P.464
- ●以下の表では、青字が現象、黒字が現象に対する チェック箇所と参照ページです。

FOMA端末の電源が入らない(FOMA端末が使えな

- ●電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.45
- 電池切れになっていませんか。→P.47

右のようなアニメーションが表示され、「ピーッ ピーッピーッ…」というアラーム音が鳴っている

● 電池が切れました。充電してくだ さい。→P.46、48



圏外 」の表示が出て電話がかけられない

サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。 →P49

あらかじめ機能に割り当てられているメニュー (P.424) を押しても機能を呼び出すことができない

● メインメニューのテーマを 「Standard | に設定してか ら操作してください。→P.37

ダイヤルボタンを押しても発信できない

- ●「発信・メール送信」の「ダイヤル発信」がオリジナル ロック中ではありませんか。 \rightarrow P.133
- ◆ キー操作ロック中ではありませんか。→P.134
- 指定発信制限設定中ではありませんか。→P.138

ダイヤルした<mark>が話中音 (ツーツー音) が出てつながら</mark> ない

- 発信音を聞かず、急いでダイヤルしていませんか。 →P.54
- 市外局番を忘れていませんか。→P.54
- ●「しばらくお待ちください」の表示が出ていませんか。

信できない または 着信音が鳴らない

- 以下の機能を設定していませんか。 個別発着信動作選択→P.138
 - 指定着信拒否
 - 指定着信許可
 - 指定転送でんわ • 指定留守番電話
 - 呼出時間表示設定→P.140
 - 無音時間設定

登録外着信拒否→P.140

非通知着信設定→P.139

- 通知不可能拒否 • 非通知設定拒否
- 公衆電話拒否
- ▼ナーモード設定中ではありませんか。→P.106 ◆ 公共モード(ドライブモード)設定中ではありません。
- か。→P.69 ●「着信・メール受信表示」の「着信」がオリジナルロッ ク中ではありませんか。→P.133
- セルフモード設定中ではありませんか。→P.141

- 留守番電話サービスや転送でんわサービスの開始時間 を「O秒」に設定していませんか。→P.396、398
- 番号通知お願いサービスを開始に設定していません か。→P.399
- デュアルネットワークサービスでmovaを有効にして いませんか。→P.400
- 伝言メモの呼出時間を「○秒」に設定していませんか。 →P.72

メール着信音やアラーム音は鳴るのに、電話やプッ シュトークがかかってきたときの着信音が鳴らない

●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を長い時間 (99秒など) に設定していませんか。「無音時間設定」 を短い時間に設定してください。→P.140

発信履歴/リダイヤル、送信アドレス一覧が勝手に消 えてしまう

●「個別発着信動作選択」の「指定発信制限」を設定しま せんでしたか。→P.138

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した **着信音と違う着信音が鳴る**

● 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順 位に従って動作します。→P.103

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した イメージと違うイメージが表示される

● 各機能の着信の設定が重なった場合、画像は優先順位 に従って動作します。→P.103

声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した 色や点滅パターンと違う色や点滅パターンで着信イ ルミネーションが動作する

● 各機能の着信イルミネーションの設定が重なった場 合、着信イルミネーションは優先順位に従って動作し ます。→P.115

画/iモーションや着うたフル®の表示、再生に時 間がかかる

●「移行可能コンテンツ」フォルダに保存された動画/ i モーションや着うたフル®ではありませんか。 「移行可能コンテンツ | フォルダに保存されたデータの 場合、表示や再生に時間がかかることがあります。

国/ i モーションや着うたフル[®]をmicroSDカ-ドにコピー、移動できない

- 部分的に保存された着うたフル®ではありませんか。 →P347
- 再生制限(回数、期間、期限)の切れた動画/ i モー ションや着うたフル®ではありませんか。→P.295

PDFデータが正しく表示されない

● PDFビューアに対応していない形式や複雑なデザイン などを含むPDFデータの場合、正しく表示されないこ とがあります。

PDFデータの表示に時間がかかる

● サイズが大きいPDFデータなどの場合、表示に時間が かかることがあります。

PDFデータをFOMA端末にコピーできない

PDFデータのサイズが2Mバイトを超えていませんか。→P.332

PDFデータをmicroSDカードにコピーできない

◆ ページ単位で取得したPDFデータではありませんか。→P.332

ドキュメントデータが正しく表示されない

●ドキュメント対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むドキュメントデータの場合、正しく表示されないことがあります。

ドキュメントデータの表示に時間がかかる

サイズが大きいドキュメントデータなどの場合、表示 に時間がかかることがあります。

着信画面や着信音がお買い上げ時の設定で動作する

- ◆ 着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。
- ダウンロードしたFlash画像を着信画面やメール受信結果画面に設定した後、i モーション、ミュージックを着信音やメール着信音に設定すると着信画面と着信音の組み合わせによっては、画面がお買い上げ時の設定で表示される場合があります。

メールを受信したときにメールに設定した着信音と 違う着信音が鳴る

- 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。→P.103
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されている着信音が鳴ります。→P.103
- 複数のメールを受信したとき、チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。→P.103
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」 のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、 そのメールアドレスにメール着信設定の着信音設定で 着信音を設定してください。→P.97
- メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳細 画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正しく 登録し、そのアドレスにメール着信設定の着信音設定 で着信音を設定していますか。→P.97
- SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたSMS着信設定の着信音設定が有効となります。 →P.97

画像やiモーション、ミュージック、Music&Video チャネルの替わりに文字が表示される

● 以下の表示がされた場合は、利用している機能で選択 できない画像や「モーション、ミュージック、 Music&Videoチャネルです。以下の表示がされてい ないデータを選択してください。

[Not available] [Expired file] [No preview data] → P.294、302、344、347

ワンセグ視聴ができない

- 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。
- FOMAカードを挿入していますか。
- チャンネル設定をしていますか。→P.267

メールを受信したときにメールに設定した着信イル ミネーションの色と違う色で点滅する

- 各機能の着信の設定が重なった場合、着信イルミネーションは優先順位に従って点滅します。→P.115
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメール のメールアドレスに設定されているメール着信設定の イルミネーション設定に従って着信イルミネーション が点減します。→P.115
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」 のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、 そのメールアドレスにメール着信設定のイルミネー ション設定でイルミネーションを設定してください。 →P.97
- メールの送信元のメールアドレス (受信メールの詳細 画面に表示されるメールアドレス) を電話帳に正しく 登録し、そのアドレスにメール着信設定のイルミネー ション設定でイルミネーションを設定していますか。 → P.97
- SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたSMS着信設定のイルミネーション設定が有効となります。→P.97

充電ができない(FOMA端末の充電ランブが点灯しない)

- FOMA端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.45
- アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライタソケットにしっかりと差し込まれていますか。
 →P47
- アダプタとFOMA端末が正しく取り付けられていますか(ACアダプタをお使いのとき、ACアダプタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダにしっかりと接続されていますか)。→P.47

電池の使用時間が短い

- 電池パックの寿命がきていませんか。また、使用環境などによっては電池パックの寿命が短くなることがあります。→P.46
- FOMA 端末の使いかたによって電池の使用時間は変化 します。→P.46

ボタン確認音が出ない

- ●「ボタン確認音」を「OFF」に設定していませんか。→P.105
- ▼ナーモード設定中ではありませんか。→P.106

エニーキーアンサーで音声電話、テレビ電話、ブッシュトークに出ることができない

- ●「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」または 「OFF」に設定していませんか。→P.67
- テレビ電話にエニーキーアンサーで出ることはできません。

通話中、相手の声が聞こえにくい

- 受話口と耳の位置がずれていませんか。→P.26
- 受話口がシールなど何かでふさがれていませんか。
- ハンズフリー中にスピーカが何かでふさがれていませんか。
- ●「受話音量」の設定を変更していませんか。聞き取りやすい音量に変更してください。→P.68

通話中、相手の声が大きすぎる

●「受話音量」の設定を変更していませんか。 聞き取りやすい音量に変更してください。→P.68

FOMA端末を折り畳んでいるときに、サイドボタンを押しても操作できない

- ◆ キー操作ロック中ではありませんか。→P.134
- ●「サイドボタン設定」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。→P.136

FOMA端末を折り畳んでいるときに、□ [P] を押しても不在着信などの確認ができない

□ [P] を1秒以上押してもミュージックプレーヤーが起動しない

- 「不在/新着確認設定」を「OFF」に設定していませんか。→P.71
- ◆ キー操作ロック中ではありませんか。→P.134
- ●「サイドボタン設定」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。→P.136

ディスプレイが見にくい

- バックライトの明るさの設定を「暗め」に設定していませんか。→P.110
- 「プライバシーアングル」を「ON」に設定していませんか。→P.110

ディスプレイ、ダイヤルボタンのバックライトが点灯 しない

- バックライトの通常時の点灯を「OFF」に設定していませんか。→P.110
- ⑤ を 1 秒以上押してバックライトの点灯/消灯を切り替えることができます。
 - メールの作成中などにも、「5」を1秒以上押すとバックライトが消灯しますので、ご注意ください。

電源を入れた直後に電話がかかってきたとき、電話帳 に登録した名前が表示されず、電話番号が表示されて しまう

●電源を入れた直後はFOMAカードを読み込んでいることがあり、すぐに電話帳機能を使えないことがあります。

■■を1秒以上押してから電源が入るまで時間がかかる

電話帳などのデータがいっぱいのときは、その確認に 時間がかかるようになります。→P.96

ディスプレイに何も表示されずマルチファンクションボタン上部が点滅する

● 省電力モード中です。ボタンを押すと、省電力モードが解除されます。→P.110

イルミネーション・ウィンドウに何も表示されない

●「イルミネーション・ウィンドウ」の設定を「OFF」に 設定していませんか。→P.113

着信があっても着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、着信イルミネーションの点滅)が行われない

●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を「ON」に 設定している場合、電話帳に登録されていない電話番 号や、電話番号を通知しない相手からの着信があると、 設定した時間が経過するまで着信動作(着信音鳴動、バ イブレータ、着信イルミネーションの点滅)が行われ ません。→P.140

SMSを受信したときに電話帳に登録した名前が表示

● 電話帳の電話番号欄 () に送信元の電話番号を正しく登録していますか。→P.90

メールが自動振分けされない

- 相手のメールアドレスが「電話番号@ docomo.ne.jp」 のときは、自動振分け設定には電話番号のみを登録してください。→P.210
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」 以外のときは自動振分け設定にはドメインまですべて 登録しないと振り分けされません。→P.210

メールを自動で受信しない

 メール設定の「メール選択受信設定」で「ON」を設定 していませんか。「OFF」に設定してください。
 →P.200、214

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールやデータ通信ができない

● USBモード設定を「microSDモード」や「ブリント モード」、「MTPモード」に設定していませんか。「通 信モード」に設定してください。→P.321

データ転送が行われない

● USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用 すると、正常に動作しない場合があります。

MTPモードでパソコンと接続できない

● ほかのFOMA端末で作成したmicroSDカードはご使用になれません。→P.351

i モード、i モードメール、i アプリ、i チャネル に接続できない

- 「接続先選択」を「i モード」以外に設定していませんか。→P.180
- i モードを途中からご契約いただいた場合は、 FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ 直してください。

メールを受信しても着信動作(着信音鳴動、バイブ レータ、着信イルミネーションの点滅)が行われない

- 「メール/メッセージ鳴動」を「OFF」に設定していませんか。→P.106
- 「着信・メール受信表示」の「メール/メッセージ受信表示」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.133
- 「受信時動作設定」を「操作優先」に設定していませんか。→P.214

送信したメールが送信BOXに残らない

● メール連動型 i アプリのフォルダに「すべて振分け」 を設定していませんか。

メール連動型 i アプリのフォルダを反転表示して機能 メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認して ください。→P.207、209

受信したメールが受信BOXに残らず、「▼(白色)」が消えない

 受信 BOX の中のメール連動型 i アプリのフォルダに 「記」が表示されていませんか。またはメール連動型 i アプリのフォルダに「すべて振分け」を設定していませんか。

該当するメール連動型 i アプリのフォルダを反転表示 して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して 確認してください。→P.207、209

メール送信中に切断され、SMSを受信した もう一度操作しようとするとメッセージが表示され

● 一定時間内に著しく大量のデータ通信が多いと切断されSMSで通知されます。SMSの内容と表示されるメッセージに従ってください。

外側カメラで撮影すると画像がちらつく

室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。「ちらつき軽減」の設定を変更することにより、画面のちらつきを軽減することができる場合があります。→P.151

外側カメラで撮影した静止画や動画が白っぽくなる

「ちらつき軽減」の設定を「モード1 (50Hz地域)」または「モード2 (60Hz地域)」に変更したまま屋外などの明るい場所で撮影していませんか。「ちらつき軽減」の設定を「自動」に戻してください。→P.151

画像表示しようとすると $\lceil \times \rceil$ 」が表示される または デモやプレビューで $\lceil \times \rceil$ 」が表示される

● 画像データが壊れている場合は「X」が表示されることがあります。

ボタンを押したときの画面の反応が遅い

● FOMA端末に大量のデータが保存されているときや、 microSDリーダー/ライター機能で容量の大きい データをやりとりしたときなどに起こる場合がありま す。

チャンスキャプチャで撮影したときに撮影時間が短くなる

● チャンスキャプチャの撮影時には、動画データととも に管理用データを保存するため、撮影可能な時間が短 くなる場合があります。

SD-Audioデータ再生時に、microSDカードを認識 しなくなったり、「再生エラー発生 終了します」と 表示される

 ◆ いったん「SD-Jukebox」で音楽データをパソコンに 移動し、microSDカードを「SD-Jukebox」でフォー マットしてください。その後、音楽データをmicroSD カードに戻して使用してください。

直感ゲームが利用できない

カメラにオリジナルロックを設定していませんか。→P.132

MTPモードでパソコンと接続するとカメラデバイス として認識されてしまう

MTPモードにて接続する前にプリントモードでパソコンに接続していませんか。MTPモードとプリントモードは、一度に両方を接続することはできず、どちらか一方でしか認識させることはできません。以下の手順で接続し直してください。→P.321

[Windows XPの場合]

- N906iμをMTPモードに設定する
- 2. N906i μ をUSBケーブルでパソコンに接続する
- 3. 「スタート」メニューの「マイコンピュータ」を右ク リックし、「管理」をクリックし「デバイスマネージャ」 をクリックする
- 4.「イメージングデバイス」の「FOMA N906imyu」を 右クリックし、「無効」をクリックする
- 5. 「イメージングデバイス」の「FOMA N906imyu」を 右クリックし、「削除」をクリックする
- 6. パソコンからN906i μ を取り外す
- 7. 再度、MTPモードに設定してN906i μ をパソコンに接続する
- ※ Windows Media Playerのバージョンが9以下の場合は、 Windows Media PlayerがMTPに対応していないため、 MTPデバイスとして認識されません。その場合は、 WindowsMedia Playerをバージョンアップして、再度 実行してください。

■海外利用時の場合

画面に「**圏外**」や「select net」が表示されたままで国際ローミングサービスが利用できない

- で国際ローニングサービスが利用できない● 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波
- の弱い場所にいませんか。

 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの 国際サービスガイドで確認してください。
- 日本国内から海外へ移動した後にはじめて利用するときは、FOMA端末の電源を入れ直してください。
- ●「ネットワークサーチ設定」でサービスに対応している 通信事業者を検索してください。→P.420

音声電話やテレビ電話がかかってこない

- ●「ローミング時着信規制」を「開始」に設定していませんか。→P.421
- 「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」以外 に設定していませんか。→P.75
- GSM / GPRS ネットワーク利用中にテレビ電話は利用できません。

相手の電話番号が通知されてこない

相手の電話番号とは違う番号が通知されてくる 電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能 が動作しない

● 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信者番号は表示されません。

また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

こんな表示が出たら

- ●以下の表では、青字がエラーメッセージ、黒字がエラーメッセージに対する説明/対処方法と参照ページです。
- エラーメッセージは数字、英字、五十音順に記載しています。
- ●エラーメッセージ中の ()内の数字は、iモードセンターのエラー識別コードです。

「1件コピーできませんでした」

 何らかの原因でコピーすることができませんでした。 新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してください。

「2in1設定がBの電話帳データでは利用できません」

電話帳データの「電話帳2in1設定」が「B」に設定されているため、ブッシュトーク発信できません。「電話帳2in1設定」を「A」に切り替えてから操作してください。→P.406

「 "●▲■.ne.jp" 宛のメールが混み合っているため、 送信できません(555) Unable to send.

"●▲■.ne.jp" is not available temporarily.]

- ※ドメイン名については送信先により表示が異なります。
- 回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから操作し直してください。

「ACMmax規制中です 発信できません」

FOMAカード内に設定されている積算料金上限値を超えているため発信できない場合に表示されます。「積算料金リセット」を実行すると規制が解除されます。→P.374

「BOXロック設定中です 削除できません」

● 受信BOX / 送信BOX全体またはメール連動型 i アプリで利用しているフォルダにロックがかかっているため、メール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリの利用しているフォルダを削除できません。メール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリのフォルダを削除する場合は、該当BOXやフォルダのロックを解除してください。

メール連動型 i アブリのみ削除する場合は、 i アブリ 削除時に、対応するメール連動型 i アブリ専用フォル ダを削除するかどうかのメッセージが表示されたら 「NO」を選択します。→P.137

「BOXロック設定中のためダウンロードできません」

 受信BOX / 送信BOX全体またはメール連動型iPプ リで利用しているフォルダにロックがかかっているため、メール連動型iPプリをダウンロードやパージョンアップできません。メール連動型iPプリをダウンロードやパージョンアップする場合には、該当BOXやフォルダのロックを解除してください。→P.137

「Bナンバーではプッシュトークは利用できません」

 電話帳詳細画面の機能メニュー「発信設定」の「2in1/ マルチナンバー」が「Bナンバー」に設定されているため、ブッシュトーク発信できません。「発信設定」の 「2in1/マルチナンバー」を「Aナンバー」に切り替えてから操作してください。→P.95

「Bナンバー発着信履歴ではブッシュトークは利用できません」

 ◆ 2in1のモードがデュアルモードのとき、Bナンバーの 発信履歴/着信履歴/リダイヤルからプッシュトーク 発信しようとしたときに表示されます。

「Bモードではプッシュトークは利用できません」

2in1のモードがBモードのため、ブッシュトーク発信できません。Aモードに切り替えてから操作してください。→P.406

「FOMAカード (UIM) が異なるため起動できませんでした!

FOMAカードセキュリティ機能によって制限されているiアプリを自動起動しようとした場合に表示されます。→P.43

「FOMAカード (UIM) が異なるためご利用できません」

- FOMAカードセキュリティ機能により保護されている データのデスクトップアイコンを選択して実行しよう としたときに表示されます。→P.43
- FOMAカードセキュリティ機能により保護されている 画面メモ、メッセージR/Fを選択して実行しようとし たときに表示されます。→P.43

「FOMAカード (UIM) が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした」

FOMAカードセキュリティ機能によって制限されているiPプリを指定して起動しようとした場合に表示されます。→P.43

「FOMAカード (UIM) 読み込み中です 起動できま

● FOMAカードを読み込み中にFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。しばらくたってから操作し直してください。

「FOMAカード (UIM) を挿入してください」

● FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性があるときに表示されます。FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。 →P.43 「ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできません いずれかのサービスを削除しますか?」 「ICカード内データがいっぱいのためバージョンアップできません いずれかのサービスを削除しますか?」

「ICカード内データがいっぱいのため起動できません いずれかのサービスを削除しますか?」 「ICカード内データがいっぱいのため移動できません

いずれかのサービスを削除しますか?」

● おサイフケータイ対応 i アブリをダウンロード、 microSDカードから移動する際 ICカード内データの 容量が足りない場合に表示されます。「YES」を選択す ると、すでに登録しているおサイフケータイのサービ ス名と、そのサービスを削除することで確保できる容 量 (バイト数)、不足エリアサイズが表示されますので、 削除するサービスを選択し、メッセージに従い i アブ リを起動してサービスを削除してください。

「i アプリTo設定されていません」

 サイト、メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、 ICカード、トルカ、データ放送からソフトを起動しようとしたときに、指定されたソフトが連携許可されて いないため、起動できない場合に表示されます。 →P.238

「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を 継続しますか?」

● i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。継続して i アプリの通信を行う場合は「通信する」を選択し、通信を行わない場合は「通信しない」を選択します。 i アプリのご利用を中止する場合は「i アプリ終了 | を選択します。

「i アプリ利用を継続し、通信を行いますか?」

●「i アブリの通信回数が多くなっています 通信を継続 しますか?」と表示されたときに「通信しない」または 「i アブリ終了」を選択した場合に表示されます。継続 して i アブリの通信を行う場合は「通信する」を選択 します。 i アブリのご利用を中止する場合は「i アブ リ終了! を選択します。

「i モード問い合わせがすべて無効に設定されています」

「i モード問い合わせ設定」がすべて「問い合わせしない」に設定されているため i モード問い合わせができません。

「i モード問い合わせ設定」で問い合わせる項目を指定してください。→P.215

「microSDが挿入されていません」

microSDカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があるときに表示されます。microSDカードがFOMA端末に正しく取り付けられているか確認してください。→P.313

「microSDの交換またはチェックディスクをおすすめします」

microSDカードのチェックディスクを行ってください。→P.316

「PIN1 コードがロックされています」

● PIN1 コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。
 ● を押すとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、PINロック解除コードを正しく入力してロックを解除してください。
 → P.125

1ック解除コードがロックされています!

● PINロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたりFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。ドコモショップ窓口までお問い合わせください。→ P.124

「SSL通信が切断されました」

◆ SSL通信に対応したサイトやインターネットホーム ページに接続できなかったときに表示されます。再度 接続し直してください。

「SSL通信が無効です」

SSL通信の認証中にエラーが発生してSSL通信が切断されたときに表示されます。

「SSL通信が無効に設定されています」

「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。
 →P.181

「SSL/TLS通信が無効です」

◆ SSL / TLS 通信の認証中にエラーが発生して SSL 通信が切断されたときに表示されます。

「SSL/TLS通信が無効に設定されています」

「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。
 → P.181

「URLが長すぎて登録できません」

● URL が半角 256 文字を超えるため、ブックマークやホームURLへの登録ができません。

「URLに誤りがあります」

「URL入力」や「ホームURL設定」のホームURL入力のとき、「http://」または「https://」以外ではじまるURLを入力したり、何も入力されていない状態で「OK」を選択したときに表示されます。URLを入力し直してください。→P.172、179、280

「応答がありませんでした(408)」

● サイトからの応答がなく、通信が中断されました。も う一度接続してください。 「同じサービスを利用するソフトがあるためダウン ロードできません 該当するサービスを削除します か?!

「同じサービスを利用するソフトがあるため移動できません 該当するサービスを削除しますか?」 「同じサービスを利用するソフトがあるためパージョンアップできません 該当するサービスを削除しませか?」

● 同様のサービスをすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている該当サービスを削除しないと、新しいサービスをダウンロードやバージョンアップ、microSDカードからの移動ができません。「YES」を選択すると削除対象となるサービスが表示されますので、登録済みのサービスを削除してください。

「おまかせロック中です」

 おまかせロックが設定されています。おまかせロック 設定中は、音声電話/テレビ電話の着信、電源を入れ る/切るの操作を除き、すべてのボタン操作がロック されます。→P.126

「海外でご利用の場合 Bナンバー発信はできません Aナンバー発信します!

 ● 2in1のモードがBモードのとき、海外から電話の発信 操作を行った場合に表示されます。Aナンバーで電話 番号を非通知にして発信する場合は「非通知発信」を 選択します。

「該当するデータはありません」

■ 電話帳検索を行ったとき、検索条件を満たす電話帳が 登録されていない場合に表示されます。

「外部ICカードが見つかりません」

 ● ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、タイム アウトにより認証できなかった場合に表示されます。
 →P.135

「画像に誤りがあり正しく動作しません」

● 画像データに誤りがあるため、Flash画像を表示できなくなったときに表示されます。

「切替できません」

● 音声通話中にテレビ電話に切り替えようとしたとき、 相手側がパケット通信中(iモード含む)などの理由 で切り替えできない場合に表示されます。相手側の状 況を確認して再度切り替え操作を行ってください。 →P57

「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信 します」

● サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示 されることがあります。「YES」を選択すると、携帯電 話製造番号が送信されます。送信したくないときは 「NO」を選択します。→P.167

「圏外です」

 サービスエリア外や電波が届かない場所で、i モードのサービスを利用しようとしたときに表示されます。 「Ш」が表示される場所まで移動してi モードのサービスをご利用ください。→P.49 「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないためダウンロードできません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないため移動できません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないた め起動できません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないため削除できません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないためバージョンアップできません」

● 挿入しているFOMAカードと FeliCa に登録されているFOMAカード情報が異なる場合、おサイフケータイ対応 i アプリを操作しようとしたときやmicroSDカードから i アプリを移動しようとしたときに表示されます。

「この i モーションは再生可能回数が終了しました」

● 再生回数が終了した i モーションのデスクトップアイ コンを選択して実行しようとしたときに表示されま す。

「この i モーションは再生期限が切れました」

● 再生期間または再生期限が終了した i モーションのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。

「このカードは使用できません」

◆ 本FOMA端末に対応していないmicroSDカードです。 対応しているmicroSDカードを使用してください。 →P.312

「このカードは認識できません」

本FOMA端末で使用できないFOMAカードが差し込まれている可能性があるときに表示されます。正しいFOMAカードが差し込まれているかご確認ください。→P44

「この外部ICカードは解除できません」

● ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、登録されていない非接触ICカードを FeliCa マークに重ね合わせた場合に表示されます。→P.135

「このサイトとのSSL通信は無効です」

● 書き換えられたSSL証明書を受信したときに表示されます。このサイトとはSSL通信できません。

「このサイトとのSSL/TLS通信は無効です」

書き換えられたSSL/TLS証明書を受信したときに表示されます。このサイトとはSSL/TLS通信できません。

「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」

● サポート外のSSL証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。

「このサイトは安全でない可能性があります 接続しますか?」

- 期限切れまたは有効期間前のSSLサーバ証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。
- 「メイン時計設定」が行われていない場合にSSL通信に対応したサイトやインターネットのホームページに接続しようとしたときに表示されます。「時計設定」を行ってください。→P.50

「このスケジュールは登録できません」

● すでに設定されている日付、時刻に対するスケジュールと同じ日付、時刻のスケジュールを「追加1件コピー」 したときや、赤外線、iC通信またはケーブル接続で 受信したときに表示されます。

「この接続先の安全性が確認できません 接続しますか?」

- 端末内のSSLルート証明書が期限切れの場合に表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。
- SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続中に、クライアント証明書の送付要求があったときに表示されます。→P.168

「この接続先は安全でない可能性があります 接続しますか?」

● SSL証明書のCN (名前) が一致しないときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。

「このデータは再生できない可能性があります」

 ● MP4 (Mobile MP4) 形式以外の i モーションを取得 したときに表示されます。

「これ以 ト機能を起動できません」

● ほかの機能を終了してから操作をしてください。

「サービスがいっぱいです」上書きされたサービスの曲は再生できなくなります。上書きしますか?」

● 登録できるミュージック(会員制)サービスの上限値を超えている場合に表示されます。[YES]を選択すると再生期限の最も古いサービスからメランロードしたまた、上書きされたサービスからダウンロードしたミュージックは再生できなくなります。

「サービス未契約です」

- i モードをご契約いただいていないため、i モードの サービスをご利用になれません。i モードをご利用に なるにはお申し込みが必要です。
- i モードを途中からご契約された場合は、FOMA端末 の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してくだ さい。

「再生可能回数が終了しました 削除しますか?」

再生回数が終了した i モーションや着うたフル®を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、削除されます。

「再生可能期限が切れました 削除しますか?」

● 再生可能期限または再生可能期間が過ぎている i モーションや着うたフル®を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、削除されます。

「再生制限データに誤りがあるため取得できません」

 ● 部分的に取得した着うたフル®の再生可能期限または 再生可能期間が過ぎているため、残りのデータが取得 できません。部分的に保存されていたデータも削除されます。

「最大サイズを超えたので中断しました」

- サイト(i モード、フルブラウザ)やインターネットホームページで受信したデータが1ページの最大サイズを超えたため、受信を中断し、取得したところまでのデータを表示します。
- メロディやダウンロード辞書、キャラ電などをダウンロード中に最大サイズを超えた場合に表示されます。

「最大サイズを超えています 受信できません (452)」

● 受信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に表示されます。

「最大フレーム数を超えたので中断しました」

● フルブラウザで表示できるフレーム数を超えているため、インターネットホームページを表示できません。

「サイトが移動しました(301)」

サイトが移動したため、URLが変更されています。ブックマークやデスクトップアイコン、ホームURLに登録されている場合は登録し直してください。
 →P.116、172、179、286

「サイトに接続できませんでした(403)」

● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう 一度接続してください。

「削除される添付ファイルがあります」

 転送する i モードメールに、メールへの添付やFOMA 端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。
 を押すと、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが削除されます。

「作成可能サイズを超えるため一部削除されます」

● 宛先、題名、本文のいずれか、または複数のデータが 最大サイズを超えているため、超えた部分が削除され て新規メール作成画面が表示されます。

「指定サイトがみつかりません (404)」

● サイトが見つかりませんでした。サイトが存在しない 可能性があります。

「指定されたソフトがありません」

◆ メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード、データ放送からのiアプリ起動時に、該当するソフトがない場合に表示されます。

「指定されたデータがありません デスクトップアイコンを削除しますか?」

● 削除されたデータのデスクトップアイコンを選択して 起動しようとしたときに表示されます。

「指定したサイトへは接続できませんでした(504)」

● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう 一度接続してください。

「指定の宛先には送信できません」

- 宛先に「、」が含まれているため送信できません。「、」を 削除してください。
- 受信したメールのメールアドレスが半角50文字を超えるため、メールを返信することができません。
- 数字と「#」「★」以外の文字およびスペースを含むためSMSを送信できません。数字または「#」「★」以外の文字やスペースを削除してください。

「指定発信制限設定中です」

指定発信制限設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。→P.138

「しばらくお待ちください」

 ● 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線 ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混 み合っています。しばらくたってから音声電話やテレ ビ電話、iモードをご利用ください。

なお、110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。

「しばらくお待ちください (パケット)」

 ● パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネット ワークが非常に混み合っています。しばらくしてから 再度操作してください。

「上限額を超過しているため接続出来ません

リミット機能付料金プラン(タイプリミット、ファミリーワイドリミット)の上限額を超えています。

「すでに他の機能が起動中です 起動できません」 「すでに他の機能が起動中です 設定できません」

● ほかの機能が起動しているときに、利用できない操作をしようとしたときに表示されます。

「セキュリティエラーのため i アブリ待受画面を解除しました」

「セキュリティエラーのため終了しました」

(赤外線通信中/ i C 通信中に)

「接続相手が見つかりません 続けますか?」

● 接続相手を発見/認識できません。赤外線通信の場合 は赤外線ボートを向かい合わせて置いてください。i C 通信の場合は FeliCa マークを確認してもう一度重ね 合わせてください。「YES」を選択し、◎ を押すとも う一度やり直すことができます。→ P.327、329

「接続が中断されました」

- ●電波が弱いため、i モードが中断されました。電波の 強い場所に移動してから i モードのサービスをご利用 ください。→ P.49
- ●電波が強く「□□」マークが表示されているのにこの メッセージが表示される場合には、接続したサイトな どが非常に混み合っています。しばらくたってから接 続してください。

「接続できません」

- 接続先の設定が正しくないときに表示されます。アプリケーション通信設定の「接続先選択」で接続先を正しく設定し直してください。→P.180
- 何らかの原因で i モードに接続できませんでした。も う一度接続してください。

「接続できませんでした

●「発信者番号通知」を「通知する」に設定しておかけ直 しください。→P.51

「設定時間内に接続できませんでした」

「接続待ち時間設定」で設定した接続待ち時間となったため、サイトへの接続、メールの送信などが中断されました。しばらくたってからサイトへの接続やメール送信などを行ってください。→P.180

「選局情報がありません」

● チャンネル情報がないため、お勧めメールを作成できません。

 何らかの原因でコピーすることができませんでした。 新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してください。

「送信できない宛先があります」

● 複数の宛先に i モードメールを返信するときに、返信できない宛先がある場合に表示されます。

「送信できなかった宛先があります(561)」

● 一部の宛先にメールが正しく送信できませんでした。

「送信できませんでした 宛先を確認してください (451)|

指定した宛先にメールが正しく送信できなかった場合 に表示されます。→P.188

「ソフトに誤りがあります」

「ソフトに誤りがあるため移動できません」 「ソフトに誤りがあるためダウンロードできません」 「ソフトに誤りがあるためバージョンアップを中止し ました」

 ● ソフトのデータが不正のため、ダウンロードやバー ジョンアップ、microSDカードからの移動ができない ときに表示されます。

「ソフトに継続動作できない障害が発生しました」

● ソフト起動中に動作を継続できないエラーが発生した ときに表示されます。

「対応機種ではありません」

取得しようとしたソフトが本FOMA端末に対応していないためダウンロード、microSDカードからの移動ができないときに表示されます。

「対応して<mark>いないコンテンツがあります」</mark>

● バーコードリーダーで読み取った情報に、本FOMA端末で対応していないコンテンツが含まれているため認識できません。

「対応ソフトが削除されていますフォルダ内表示を参 照してください!

 選択したメールフォルダに対応するメール連動型 i ア ブリが削除されているため、ソフトを起動できません。 機能メニューからフォルダ内のメールを参照してくだ さい。→P.209

「ダウンロードできませんでした」

● メロディ、キャラ電、ダウンロード辞書などをダウンロードしたときに、通信エラーが起きた場合やデータ不正の場合などに表示されます。

「ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用下さい」

「端末暗証番号が違います」

「端末暗証番号は4~8桁です」

● 端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を 間違えたときに表示されます。正しい端末暗証番号を 入力してください。→P.124

「チャネル情報取得失敗のため表示できませんでした」

● お買い上げ後はじめてチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、または i チャネル初期化、 i チャネルの接続七四Lの変更、端末初期化、FOMAカードの差し替えの操作を行った後にチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、 i チャネルの情報が取得できなかった場合に表示されます。「 iii」が表示される場所まで移動して、もう一度チャネル一覧画面を表示してください。→P.185

「注意! 電話番号やURLの記述があります。 送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。」

●「スキャン機能」の「メッセージスキャン」を「ON」 に設定し、本文に電話番号やURLが含まれているSMS を表示しようとしたときに表示されます。送信元を確 譲後、SMSの本文を表示する場合は
● を押してくだ さい。→P.471

「通信回数が多くなっていますクリアボタンを押して 確認を行ってください」

iアブリ特受画面からの通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。回回を押すと、iアブリ特受画面からの通信を許可する、許可しない、あるいはアブリ特受画面を終了させるかを選択することができます。→P.239

「通話中です起動できません」 「通話中です操作できません」

● 通話中に行えない操作をしようとしたときに表示され

ます。→P.359、446、447

「データ取得できませんでした」

● 通信によりデータを取得しようとしたときに、データ 不正や通信エラーが起きた場合などに表示されます。

「転送先番号を設定してください」

転送でんわサービスをご契約されていて、転送先が未設定の状態で着信中に機能メニューの「転送でんわ」を選択した場合に表示されます。→P.398

「添付ファイルが削除されます」

● 受信した i モードメールを引用返信しようとしたときに、元の i モードメールに添付ファイルがある場合に表示されます。また、転送する i モードメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルのみ添付されている場合にも表示されます。 ● を押すと、添付ファイルが削除されます。

「添付ファイルを登録できません」

◆ 赤外線通信、ケーブル接続の通信、microSDカードからのコピーで登録できない添付ファイル付きメールを受信したときに表示されます。

「同時に通話できる人数4人を越えています」

● 5人以上のメンバーを選んで発信した場合表示されます。 メンバーを4人以内に選択し直してから再度発信してく ださい。

「入力データまたはURLが長すぎます」

テキストボックスなどで入力した文字やURLなどの文字数が多すぎて送信することができません。文字数を減らしてから送信し直してください。→P.169

「入力データをご確認ください(205)」

サイトやインターネットホームページで入力を行い送信した後に表示されます。
 ●を押すと入力した文字や設定が取り消されます(設定・入力した内容は送信されています。送信を取り消す操作ではありません)。

「認証タイプに未対応です(401)」

■ 認証できないときに表示されます。● を押すと元のページに戻ります。

「認証を中止しました(401)」

■ 認証画面で「Cancel」ボタンを押したときに表示されます。

「ネットワーク暗証番号が誤っています」

◆ ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を間違えたときに表示されます。正しいネットワーク暗証番号を入力してください。
 →P.124

「パスワードが違います 再入力してください」

● PDFデータを表示するときや、ダウンロードするときに、パスワード入力画面で誤ったパスワードを入力したときに表示されます。→P.176、331

「パスワードをご確認ください(401)」

●「認証」や「再認証」の画面で認証できないときに表示されます。もう一度認証するときは、「YES」を選択します。

「発信/着信機能オリジナルロック設定中です」

「発信・メール送信」「着信・メール受信表示」にオリジナルロック設定中に禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。→P.133

「非対応データのため取得できません」

i モーション以外のデータや非対応の i モーションを 取得しようとしたときに表示されます。

「フォルダロック設定中です 削除できません」

● 説明/対処方法は「BOXロック設定中です 削除できません」(P.455)をご覧ください。

「フォルダロック設定中のためダウンロードできません」

● 説明/対処方法は「BOXロック設定中のためダウンロードできません」(P.455)をご覧ください。

「編集中のため削除できません」

● 保存BOXに保存されているメールを編集中に、その メールを削除しようとしたときに表示されます。

「本機で使用できるフォーマットがされていません」

 microSDカードがフォーマットされていないなどの 異常です。microSDカードをフォーマットし直してく ださい。→P.320

「無効なデータを受信しました」 「無効なデータを受信しました(XXX)」

● 受信したデータにエラーがあるため表示できません。
 受信したデータは破棄されます。なお、"XXX" にエラーの内容を示す番号が表示されることがあります。

「メモリ番号: XXX 書き換えできません」

● シークレットモードまたはシークレット専用モードでないときに、シークレットデータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。→P.127

「メモリ不足です」

メモリが不足したため、処理の継続ができないときに表示されます。頻繁に表示される場合には、一度電源を入れ直してください。

「メモリ不足です i モードメニューに戻ります」

◆ メモリが不足したため、処理を中断します。● を押すと i モードメニューに戻ります。

「メモリ不足です 終了します」

● メモリが不足したため処理を中断します。i モード メール作成時の場合、タスクの起動数、文字の種類の 組み合わせなどによっては全角で5,000文字まで入力 できないことがあります。

「メモリ不足です スタンダードタイプメニューに戻ります!

「メモリ不足です ビューアタイプメニューに戻りま

す」

◆ メモリが不足したため、処理を中断します。
 ●を押すとスタンダードタイプメニュー画面またはビューアタイプメニュー画面に戻ります。

「文字数オーバーのため冒頭文/署名を貼り付けできません」

● iモードメール転送時に、冒頭文/署名を貼り付ける と全角で5,000文字を超えてしまうため、冒頭文/署 名が自動貼り付けされなかったときに表示されます。

「文字数がオーバーします作成可能サイズまで本文を 削除してください」

 ● 引用返信する i モードメールの本文と引用符の合計が 全角で5,000 文字を超えるため全角で5,000 文字以下になるまで本文を削除してください。

「文字数がオーバーするため署名を貼り付けできませ ・ !

◆ 本文と署名の合計が全角で5,000文字を超えるため 貼り付けできません。

「文字数がオーバーするため冒頭文を貼り付けできません」

本文と冒頭文の合計が全角で5,000文字を超えるため 貼り付けできません。

「ユーザ証明書がありません 継続しますか?」

 ユーザ証明書がダウンロードされていません。「YES」 を選択することでサイトを表示することができますが サイトによっては継続できないことがあります。
 →P.181

「ユーザ証明書の有効期限が切れています 継続しますか?」

サイトからユーザ証明書が要求されましたが有効期限が切れています。[YES] を選択することで継続できる場合がありますが、新しくユーザ証明書をダウンロードすることをおすすめします。→P.181

「ユーザ証明書を送信します」よろしいですか?

● サイトからユーザ証明書が要求されました。ユーザ証明書を送付する場合は「YES」を、しない場合は「NO」を選択してください。

「容量不足です 移動できません」

シークレットフォルダにデータを保管または出す場合、移動先のフォルダの容量がいっぱいのときに表示されます。保存先のデータを消去してから移動し直してください。→P128、130

「読み込みできませんでした」

●何らかの原因でコピーすることができませんでした。 新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してください。

「読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を利用しますか?」

 「自動読取設定」を「OFF」に設定した状態で FeliCa マークを読み取り機にかざした場合に表示されます。 「YES」を選択すると、自動読取機能を利用できます。 →P.249

「ワンセグ起動できません セルフモード解除または FOMA圏内へ移動してからご利用ください」

● セルフモード設定中やサービスエリア外である場合など、通信ができない状態でワンセグ視聴を繰り返したため、ワンセグを起動できません。セルフモードを解除する、またはFOMAサービスエリア内へ移動するなど、通信ができる状態で再度ワンセグを起動してください。

保証とアフターサービス

保証について

- ●FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- ●この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ●FOMA 端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
 - ※ 本FOMA端末は、電話帳やiモーション、iアプリの利用するデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
 - ※ 本FOMA端末は、電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
 - ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink (P.413) とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル01/02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

● 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になって お調べください。

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡の上、ご相談くださ い。

● お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となります。

■以下の場合は、修理できないことがあります

- 故障受付窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している場合)
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ※修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品 (機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なごとがありますので、取扱説明書事面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

■お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - ・改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。
 - 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
 - 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
 - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。
- 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- ●各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- FOMA端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
 - 使用箇所:スピーカ、受話口部、ファンクションボタン2 配の上部付近
- ◆FOMA端未が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓□へご来店ください。ただし、FOMA端未の状態によって修理できないことがあります。

メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などに ついて

- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるよう お願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を 負いかねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります)。
 - ※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合があります。

i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様で自身でご確認いただけます。



TOP画面

- ●「i 干ード故障診断サイト」への接続方法
 - in Image in Menu」 ▶ 「お知らせ」 ▶ 「サービス・機能」 ▶ 「i モード」 ▶ 「i モード故障診断」



サイト接続用QRコード

- i モード故障診断のパケット通信料は無料となります。 ※海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ●FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- ●各テスト項目で動作をご確認いただく際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってく ださい。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(i モード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をiモード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認いただいた結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

ソフトウェアを更新する

〈ソフトウェア更新〉

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新します。

ソフトウェアの更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menuの「お知らせ」にてご案内いたします。

- ●ソフトウェア更新のパケット通信料は無料となります。
- ●更新方法には「自動更新」「即時更新」「予約更新」の3種類があります。
 - 自動更新:新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。 即時更新: 更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新: 更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

- i モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- ●ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ●ソフトウェア更新の際にはサーバ (当社が管理するソフトウェア更新用サーバ) へSSL通信を行います。あらかじめ証明書を有効にしておいてください (お買い上げ時: 有効。設定方法は→P.181)。

- ●ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ●ソフトウェア更新は電波が強く、アンテナマークが3本たっている状態で、移動せずに実行することをおす すめします。
 - ※ ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波 状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。
- ●「PIN1 コード入力設定」を「ON」に設定している場合にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書換え終了後の自動再起動時に、PIN1 コードの入力画面が表示されます。正しいPIN1 コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- ●以下の場合はソフトウェア更新のソフトウェアをダウンロードできません。
 - FOMAカード未挿入時
 - PINロック中
- FOMAカードの不正DINIコック解除コード
- 日付・時刻未設定時
- PINロック解除コードロック中おまかせロック設定中
- セルフモード設定中
- 「圖外 」 時
- セルノモート設定中パケット発信規制中
- デュアルネットワークサービスでmova端末利用中
- 64Kデータ通信中
- 国際ローミング中

他機能を利用中に予約更新の予約時刻になった場合は、機能終了後にダウンロードを開始します (機能により開始できない場合があります)。

- ●以下の場合はソフトウェア更新の書換えができません。
 - おまかせロック設定中
- 他機能を利用中

自動更新の書換えの開始に失敗した場合は、自動更新設定の時刻(翌日または1週間後)に再度、書換えを実行します。

- ●ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能を利用することはできません。ただし、ダウンロード中に音声電話を受けることはできます。
- ●すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。
- ●ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メール選択受信を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。
- ●ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ●ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。 その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。

おしらせ

- ●ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ●ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承願います。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします(ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承願います)。
- ●即時更新、予約更新の場合、お客様の確認操作なしでソフトウェアの更新が終了すると、待受画面に「富」(ソフトウェア更新完了)のデスクトップアイコンが表示されます。「富」を選択して端末暗証番号を入力すると、更新結果の内容が表示されます。

新しいソフトを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。書換え可能な 状態になると待受画面に 🚰 (書換え予告アイコン) が表示され、書換え時刻の確認を行い、書換え時 刻の変更や今すぐ書換えを行うかどうかを選択することができます。

●お買い上げ時は、「自動で更新」(曜日:指定なし、時刻:03:00) に設定されています。





ソフトウェア更新機能一覧画面

- 「自動更新設定」▶「自動で更新」▶◎ [確定]
 - 新しいソフトを自動でダウンロードし、待受画面に 🤹 (書換え予告アイコン) が表示されます。
 - 更新の曜日や時刻を変更する場合
 - ▶「曜日 または「時刻 を選択して設定 ▶回「確定]
 - 更新の通知のみを行うように設定する場合
 - ▶「更新の通知のみ」を選択▶回「確定]
 - ソフトウェア更新が必要な場合に、待受画面に 📳 (更新お知らせアイコン) を表示します。
 - 自動更新を設定しない場合
 - ▶「設定しない」を選択
 「確定」
 「YES」
- **LOK**

予約時刻になると書換えを開始します。→P.468

- 書換え更新の時刻を変更する場合
- ▶ 「時刻変更」を選択して設定▶◎ 「確定]
- すぐにソフトウェア更新を実行する場合
- ▶「今すぐ書換え」→端末暗証番号を入力

「すぐにソフトウェアを更新する」の操作2(P.468)に進みます。

ソフトウェア更新 03:001 書換え開始します 開始前にフル充電して おいてくださし 書換え山は全ての機能が 使えません 書換え開始しません 今すぐ書換え

おしらせ

■ 書(更新お知らせアイコン)はドコモから通知があった場合や予約更新に失敗した場合などに表示されます。

ソフトウェア更新を起動する

ソフトウェア更新を起動するには、待受画面に表示された 🎥 (更新お知らせアイコン) を選択して行 う方法と、メニュー画面から行う方法があります。

(票) (更新お知らせアイコン) を選択してソフトウェア更新を起動する



- 「はい」
 - ソフトウェア更新を起動せずに 🔛 を消去する場合
 - 「いいえ | ▶ 「はい |
- 端末暗証番号を入力
- ソフトウェア更新が必要かチェック
- チェックの結果が表示される
 - ■「更新が必要です」と表示された場合
 - 「今すぐ更新」または「予約」

すぐにソフトウェアを更新する場合は「今すぐ更新」を選択します。→P.467 あとから更新する場合は「予約」を選択します。→P.468



チェック結果画面

- ■「更新は必要ありません」と表示された場合
- FOK I

ソフトウェア更新の必要はありませんので、そのままFOMA端末をご使用ください。



▶ メニューからソフトウェア更新を起動する

- **▶ 「各種設定」▶「その他」▶「ソフトウェア更新」▶端末暗証番号を入力** ソフトウェア更新機能一覧画面(P.466)が表示されます。
- 「更新実行」

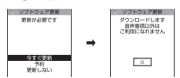
「🎥 (更新お知らせアイコン) を選択してソフトウェア更新を起動する」の操作4(P.467) に進み ます。

すぐにソフトウェアを更新する

〈即時更新〉

チェック結果画面(P.467) ▶ 「今すぐ更新」 ▶ 「ダウンロードします」と表示 されたら「OK」

すぐにソフトウェアのダウンロードを開始します。 「OK」を選択しなくても、しばらくするとダウンロードが開始されます。





ダウンロードが終了し「書換え開始します」と表示されたら「OK」

ソフトウェアの更新を開始します。

「OK」を選択しなくても、しばらくすると書換えが開始されます。書換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。



ソフトウェアの書換え中はすべてのボタン操作が無効となります。書換えを中止することもできません。

ソフトウェアの書換えが完了すると、自動的に再起動します。

再起動後「ソフトウェア更新完了しました」と表示されたら「OK」を選択します(自動更新の場合は表示されません)。これでソフトウェアの更新は終了です。



おしらせ

- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ●書換え中に電源が切れた場合でも、電源が回復すると書換えが再開されます。
- ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても自動的に更新処理を実行します。
- サーバが混み合っている場合は、右の画面が表示される場合があります。 その場合は、「予約」を選択し、予約更新を行ってください。



日時を予約してソフトウェアを更新する

〈予約更新〉

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合は、あらかじめソフトウェア更新を 実行する日時をサーバと通信して予約しておくことができます。

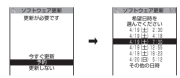
<例:4月19日(土)7:30に予約する場合>



チェック結果画面(P.467)▶「予約」▶希望日時を選択

■ 希望する日時が見つからない場合

▶「その他の日時」→P.469





選択した日時を確認▶「YES」▶「OK」

これでソフトウェア更新の予約は完了です。

■ 希望日時を選択し直す場合

► [NO]





● 予約時間になると



0K

左の画面が表示され、約5秒後にFOMA端末は自動的にソフトウェアの更新を開始します。予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受状態にしておいてください。以降の動作は「すぐにソフトウェアを更新する〈即時更新〉」(P.467) と同じです。

おしらせ

- 予約更新の希望日時には、サーバの時刻が表示されます。
- ●ソフトウェア更新の予約時刻とアラーム通知の時刻が同じ場合は、ソフトウェア更新が優先されます。
- ●ほかの機能を使用しているときに予約時刻になった場合は、機能終了後にソフトウェア更新を起動します。
- 予約が完了した後に「端末初期化」を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

●「その他の日時」を選択した場合

P.468の希望日時の選択画面で「その他の日時」を選択すると、希望日と時間帯を選択することができます。



希望日を選択



希望日の選択画面には各希望日の予約空き状況が以下のように表示されます。

() : 空きあり

△ : 空きわずか 無印: 空きなし



時間帯を選択



時間帯の選択画面には各時間帯の予約空き状況が以下のように表示されます。

○: 空きあり△: 空きわずか×: 空きなし

希望する時間帯を選択すると、再度サーバと通信して予約時刻の候補が表示され ます。

6

ソフトウェア更新の希望日時を確認



選択した日時を確認して「YES」を選択すると、再度サーバと通信します。 これでソフトウェア更新の予約は完了です。 <例:予約を確認した後、予約を取り消す場合>

● 「各種設定」 ▶ 「その他」 ▶ 「ソフトウェア更新」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「事新実行 I

「取消」



- 予約した日時でよい場合
- FOK I
- 予約した日時を変更する場合
- ▶「変更」

FOMA端末固有の情報をサーバに送信した後、「その他の日時」を選択したときと同じ操作を行ってください。→P.469

◯ 「予約を取消しますか?」と表示されたら「YES」

このときFOMA端末固有の情報をサーバに送信します。

なお、当社に送信されたお客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号)を第三者に公表・転用することはありません。

「予約を取消しました」と表示されたら、「OK」を選択します。これで予約の取り消しは完了です。





障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

(スキャン機能)

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。 サイトからのダウンロードや i モードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやブログ ラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーション の起動を中止します。

- ●チェックのためにバターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。→P.471
- ●スキャン機能は、サイトやインターネットホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- ●パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。
- ●FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- ●自動更新設定、パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- パターンデータの更新中に音声電話がかかってきたり、圏外になったりしたときにはパターンデータの更新が中断されます。

スキャン機能を「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。 メッセージスキャンを「ON」に設定すると、SMSの本文を自動的にチェックします。



№刷▶「各種設定」▶「ロック/セキュリティ」▶「スキャン機能」

ペロック/セキュリティ スキャン機能 1パターンデータ更新 自動更新設定 日日助史制設定 日スキャン機能設定 ロバージョン表示

スキャン機能画面



「スキャン機能設定」▶「スキャン機能」または「メッセージスキャン」▶「ON」

- 設定を変更するかどうかのメッセージが表示された場合
- YESI
- ※ スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表 示されます。→P 472

スキャン機能画面(P.471)▶「パターンデータ更新」▶「YES」▶「YES」

おしらせ

● 「メッセージスキャン」を「ON」に設定しても、留守番着信通知はチェックの対象になりません。

パターンデータを更新する

〈パターンデータ更新〉





※ パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお 使いください。

おしらせ

更新情報がネットワークから通知された場合、ほかの機能が起動しているときや、 i モード中、パケット通信中、 国際ローミング中のときはパターンデータを自動更新できません。

動でパターンデータを更新する

〈自動更新設定〉

スキャン機能画面(P.471)▶「自動更新設定」▶「有効」▶「YES」▶「YES」

スキャン結果の表示について

■スキャンされた問題要素の表示について

以下の問題を検出しました 問題要素名1 問題要素名2 問題要素名3 問題要素名3 問題要素名4 問題要素名4

スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧がレベルの高いものから順に5件まで表示されます。問題要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問題要素名は省略されます。

問題要素名4 問題要素名5 他XXX件

問題要素名が省略された残りの件数(6件目以降の件数)は次のように表示されます。 1~9998件の場合:件数がそのまま表示されます。

9999件以上の場合:すべて「他9999件」と表示されます。

■スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル 1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
正常に動作できない 場合があります	正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか?	正常に動作できない 場合があるため 終了します	正常に動作できない 場合があります データを削除しますか?	正常に動作できないため データを削除します
●[確定]…動作を継続します。	●[中止]・・・動作を中止し、終了します。回[継続]・・・動作を継続します。	●[確定]…動作を中止し、終了します。		●[確定]・・・データを 削除し、終了します。

おしらせ

●スキャン結果については状況によって上記以外のメッセージが表示される場合があります。

パターンデータのバージョンを確認する

〈バージョン表示〉



スキャン機能画面(P.471)▶「バージョン表示」

主な仕様

■本体

			1					
品名		FOMA N906i µ						
サイズ		高さ108mm×幅50mm×厚さ12.9mm(折り畳み時)						
質量		約106g (電池パック装着時)						
連続待受時	目	[FOMA/3G] 静止時(「自動」設定時 ^{※1}):約630時間 移動時(「3G」設定時 ^{※1}):約470時間 移動時(「自動」設定時 ^{※1}):約390時間 [GSM] 静止時(「自動」設定時 ^{※1}):約290時間						
連続通話時	間	[FOMA/3G] 音声電話時 : 約220分 テレビ電話時 : 約110分 [GSM] 音声電話時 : 約190分						
充電時間		ACアダプタ:約120分 DCアダプタ:約120分						
液晶部	方式 ディスプレイ: TFT262,144色 イルミネーション・ウィンドウ: 有機EL1色							
	サイズ							
	画素数	ディスプレイ:409.920画素(480×854ドット) イルミネーション・ウィンドウ:3.360画素(96×35ドット)						
撮像素子	種類	内側カメラ:CMOS 外側カメラ:CMOS						
	サイズ	内側カメラ: 1/8inch 外側カメ	ラ:1/4inch					
	有効画素数	内側カメラ:約33万画素 外側カメラ:約320万画素						
カメラ部	記録画素数(最大時)	内側カメラ:約31万画素 外側カメラ:約320万画素						
	ズーム(デジタル)	内側カメラ:最大約2.0倍 外側カメ	う: 最大約12.0倍					
記録部	静止画記録枚数	約1,000枚 ^{※2}						
	静止画連続撮影	4~20枚 ^{*3}						
	静止画ファイル形式	JPEG						
	動画録画時間	本体保存時:約272秒 ^{※4} microSDカード(64Mバイト)保存時:約	120分 ^{**4}					
	動画ファイル形式	MP4						
音楽再生	連続再生時間	i モーション	約660分*5					
		着うたフル [®]	約3,300分 ^{*5*6}					
		SD-Audio	約5,100分*5*6					
		Windows Media Audio (WMA) ファイル	約3,300分 ^{※6}					
Music&Videoチャネル 約1,380分 約240分(i								
保存容量	着うた®・着うたフル®	うたフル [®] 約200Mバイト* ⁷ *8						

※1:ネットワークの接続切り替え設定は、「3G/GSM切替」(P.420)で行います。

※2: 画像サイズ選択=SubQCIF(128×96)、記録品質設定=ファイン(ファイルサイズ=10Kバイト)の場合です。

※3:画像サイズによって異なります。

※4:以下の条件での1件あたりの録画時間です。

<本体>

画像サイズ選択=SubQCIF(128×96) 記録品質設定=標準 ファイルサイズ設定=2MB以下 撮影種別設定=通常

<microSDカード(64Mバイト)> 画像サイズ選択=SubQCIF(128×96) 記録品質設定=標準 ファイルサイズ設定=長時間

撮影種別設定=通常

※5: ファイル形式 = AAC形式※6: バックグラウンド再生対応

※7: シークレットフォルダには別途最大約10Mバイトの保存容量があります。

※8:画像、iモーション、PDFデータ、画面メモと共有

■電池パック

品名	電池パック N16
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC 3.8V
公称容量	780mAh

FOMA端末の保存・登録・保護件数

種別		保存・登録可能件数	保護可能件数			
電話帳		最大1,000*1	-			
ワンセグ	テレビリンク	50	_			
	視聴予約	100	_			
	録画予約	100	_			
スケジュール	スケジュール	500	-			
	休日	100	_			
	記念日	100	_			
To Doリスト		100	_			
メール	受信メール	最大1,000*2*3*4*5	最大1,000 ^{*2}			
(SMSと i モードメールの合計)	送信メール	最大400*2*3*4	最大200 ^{※2}			
	保存メール	最大20 ^{※2}	-			
エリアメール		最大100	_			
デコメ [®] テンプレート/デコメ [®] アニメテンプレート		最大1,000*2*6	_			
メッセージ	メッセージR	最大100 ^{※2}	最大50 ^{※2}			
	メッセージF	最大100 ^{※2}	最大50 ^{*2}			
ブックマーク	i モード	100*7	-			
	フルブラウザ	100*7	_			
画面メモ		最大 100 ^{※2}	最大50 ^{※2}			
i アプリ		最大200 ^{※2} (メール連動型 i アプリは5)	_			
トルカ		最大200 ^{※2}	=			
静止画		最大1,000*2*4	_			
動画/ i モーション		最大100*2*7	_			
ワンセグで録画した静止画		最大100 ^{※2}	_			
キャラ電		10*6	_			
メロディ		最大400 ^{※2}	_			
きせかえツール		最大100*2*6	_			
PDFデータ		最大400*2*6	_			

種別	保存・登録可能件数	保護可能件数
Music&Videoチャネル	最大30 ^{※2}	_
ミュージック	最大100 ^{※2}	_
電子書籍/電子コミック	最大400 ^{※2}	-

- ※1:50件までFOMAカードに保存できます。
- ※2: データ量によって実際に保存・登録、保護できる件数が少なくなる場合があります。
- ※3: SMSの場合は、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。→P.324
- ※4: シークレットフォルダには別途最大100件保存できます。
- ※5:「受信 BOX」フォルダに保存されている「Welcome ♦ N906i µ 台 □」のメール (Welcome メール) 件数を含みます。
- ※6: お買い上げ時に登録されているデータを含みます。
- ※7:シークレットフォルダには別途最大10件保存・登録できます。

携帯電話機の比吸収率などについて

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA N906i μ の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2 W/kg^* の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会((CNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA N906iμのSARの値は0.696W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index.html ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/ NECのホームページ http://www.n-keitai.com/lineup/

※: 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則14条の2) で規定されています。

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.779W/kg, and when worn on the body, is 0.381 W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at https://gullfoss2.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm after search on FCC ID A98-FOMA-N906IMYU.

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

FCC Regulations

This mobile phone complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This mobile phone has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Declaration of Conformity

The product "FOMA N906i μ " is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1 (b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.n-keitai.com/lineup/index.html (Japanese only).

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.998W/kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省へお問い合わせください。

[Memo]

[Memo]

[Memo]

索引/クイックマニュアル

索引	490
クイックマニュアル	504

索引の引きかた

●本索引は「五十音目次」としての機能もあわせ持っています。本書に記載されている用語だけでなく、記載内容を要約した用語も収録しています。知りたい事項が収録されていない場合は、別のキーワードで探してください。

<例 1:キー操作ロックをONに設定したいとき>

キー操作ロック	134
キー操作ロックの一時解除	134
キーワード検索	171

□ック機能
| オリジナルロック 130 顔認証設定 136 ◆ (キー操作ロック 134)

<例2: すぐに電話に出られないとき>

応答保留									69
オート着信設定.								3	379

<例3:別の用語で収録しているとき>

初期化 → リセット
初期設定49

リセット オリジナルメニュー初期化.....113

●「五十音/英字/数字」索引の後に「機能メニュー」索引を収録しています。機能メニュー(P.41) の項目を検索したいときにご利用ください。

五十音/英字/数字

あ
アイコン説明
海外利用417
画像 169
画像·動画294
楽曲
カメラ撮影画面148
感情お知らせメール199
きせかえツール312
個別着信音/画像 97
撮影メニュー149
スタンダードタイプ
(フルブラウザ)281
着信履歴/不在着信履歴59
ディスプレイ28
デスクトップ(情報通知)117
デスクトップ(貼り付け)116
テレビ電話画面55
テレビリンク274

ドキュメントビューア 333	明るさ調節
バイブレータ 104	カメラ150
ビデオプレーヤー305	テレビ電話56
ビューアタイプ	マイピクチャ300
(フルブラウザ)281	宛先削除189
マンガ・ブックリーダー337	宛先タイプ変更 (メール) 189
メール一覧画面 207	宛先登録(メールアドレス)202
メール詳細画面 208	宛先入力/追加188
メールフォルダー覧画面 207	アドレス → メールアドレス
メッセージ画面	アドレス一覧からの宛先入力188
メロディ310	アドレス一覧の確認213
文字入力(編集)画面 384	アニメーションの作成299
リダイヤル/発信履歴 59	アニメーションの表示300
ワンセグ視聴画面269	アバター☆ボウリング232
i アプリ231	アバターメーカー for N 233
Music&Videoチャネル画面343	アフターサービス462
PDFデータ332	アラーム (タイマー機能)362
PDFデータ画面のツールバー 334	アラーム音 (内蔵データ)102
アイコン操作	アラーム音の止めかた368
デスクトップ118	アラーム通知
表示アイコン選択120	再接続65
明るさ(イメージ編集)300	通話品質 106

優先順位	ž	b
アラーム通知設定367	英語ガイダンス	海外で利用できるサービス 416
アラーム通知動作 375	英語表示	海外用サービス422
アラーム内容の確認 368	エニーキーアンサー67	海外旅行便利ツール233
アラーム内容の読み上げ 370	エマージェンシーモード111	改行入力388
暗証番号について124	絵文字一覧441	解除
暗証番号入力39	絵文字記号連続入力388	画面メモ保護175
暗証番号変更 125	絵文字入力389	公共モード (電源 OFF) 70
安全上のご注意12	エラーメッセージ一覧455	公共モード (ドライブモード) 69
い ・	エリアメール設定218	個別発着信動作選択138
位置情報252, 264	エリアメールとは217	シークレットコード95
移動(フォルダ間)	エリアメールの保存可能件数474	シークレットデータ127
	遠隔監視設定(テレビ電話) 77	シークレット (専用) モード 128
画像	遠隔操作設定(海外)422	ダイヤルロック 126
楽曲	遠隔操作設定(ネットワークサービス)402	バイブレータ104
動画/ i モーション 302	40	マナーモード107
トルカ248	ಕ	メール保護211,212
ブックマーク173	応答保留 69	メッセージ保護217
メール211,212	オート着信設定	i アプリ待受画面 240
メロディ311	オートフォーカス151	PINロック125
移動(本体/microSD間)	オート連続撮影 152	回転 (イメージ編集)300
着うたフル [®] 320	大文字切替388	外部ボタン → サイドボタン
動画/ i モーション 320	おこのみチャネル(i チャネル)185	顔認証設定136
イメージ → 画像	おサイフケータイ244	ICカードロック解除250
イメージ編集	おサイフケータイの利用245	顔文字一覧444
イヤホン切替設定106	データの読み書き245	顔文字入力389
イヤホンスイッチ発信設定378	ICカードロック設定250	学習履歴クリア(文字入力)392
イヤホン接続時マナーモード動作 108	おサイフケータイ対応 i アプリ245	拡大メニュー (きせかえツール)121
イヤホンマイク設定 378	おしゃべり機能	確認音
イルミネーション・ウィンドウ (設定) 113	音の選択 (着信音)102	充電105
イルミネーション・ウィンドウの見かた 3 1	オプション・関連機器 450	不在着信/新着メール 71
イルミネーション設定	オペレータ名表示設定(海外)421	ボタン 105
イルミネーション・ウィンドウ113	おまかせデコメ 192	各部の名称と機能 26
折り畳んだとき・誕生日・	おまかせデコメピクチャのダウンロード178	画像
記念日114	おまかせロック126	アップロード285
通話中115	オリジナルマナーモード107	一覧表示の切り替え294
電話着信/メール受信114	オリジナルメニュー112	移動297
ICカード249 イルミネーションの点滅(不在着信時)32	オリジナルメニューの表示方法35	サイズ145
1ルミネーションの点滅(个仕首信時)32 印刷338	オリジナルロック130	削除297
印刷338 印刷方法の設定 (microSD) 322	音声自動再発信 74	タイトル、ファイル名について 296
印刷方法の設定 (MICroSu) 322 インターネット接続 172	音声電話/テレビ電話切替 (着信側)67	ダウンロード175
インターネット技術 172	音声電話/テレビ電話切替 (発信側) 57	添付ファイル送信195
引用入力390	音声保存先選択 156	添付ファイル保存203
引用人刀215	音声メモ372	表示(本体)294
引用返信 (メール)	音声メモの再生・消去 73	表示 (microSD)317
	音量調節	編集300
5	受話音	保存 (サイト・メッセージ)175
ウィンドウ切替 (フルブラウザ) 281	着信音	保存可能件数 474
ウェイクアップ表示の画面設定 109	GPS機能 (測位時の通知音)105	本体からmicroSDへコピー318
内側カメラへの切り替えかた 144	i アプリ音231	microSDから本体へコピー319
上書きモード切替389		画像合成(4枚)299
THE I MH 000		

画像サイズ選択	保存可能件数	圏外
画像表示設定 (ノルノブリザ)284 画像表示設定 (i モード)179	機能の優先順位 アラーム通知367	2
画像保存203	キャラ電設定91	効果音設定 (i モード)180
画像保存先選択151	着信イルミネーション115	が未自設定 (「モート)100 公共モード (電源 OFF)70
かな方式での文字入力386	着信音/着信画像103	公共モード (ドライブモード)69
かな方式の文字割り当て436	バイブレータ動作104	公共モード中の着信動作71
カメラ	待受画面109	高速赤外線通信 (IrSS TM 送信)327
起動の方法144	迷惑電話防止機能142	項目の複数選択41
撮影画面の見かた148	機能メニューについて41	国際ダイヤルアシスト設定64
撮影時の設定157	基本操作38	国際電話アクセス番号418
使いかた144	逆光補正(イメージ編集)300	国際電話識別番号418
ボタン操作 148	キャッシュ 169	国際電話のかけかた63
利用上のご注意144	キャッチホン397	国際ローミング416
microSDカードを使用するとき145	キャラ電	故障かな?と思ったら451
カメラでケンサク!ERサーチ234	一覧の見かた306	故障診断 (i モード) 464
カメラモード切替149	キャラ電とは306	個人データの引用入力390
画面デザイン111	撮影308	個人データの登録・表示 370
画面の切り替え(文字入力分割画面)385	操作307	固定定型文 445
画面の見かた	ダウンロード178	コピー
撮影画面148	テレビ電話での利用74	本体からmicroSDへ317
チャット画面220	表示	文字
テレビ電話55	保存可能件数	microSDから本体へ318
トルカ表示画面247 プッシュトーク通信中画面81	キャラ電設定56 キャラ電設定の優先順位91	microSD内で別のフォルダへ319 個別着信音/画像97
フッシュトーク通信中画面81	イヤラ電設定の優先順位91 休日の確認365	個別着信音/画像(設定状況確認)98
ライフヒストリービューア360	行検索 (電話帳)94	個別着信動作選択138
ワンセグ視聴画面269	切り取り(文字)391	個別着信動作選択の解除138
PDFデータ画面	記録品質設定 (カメラ) 149	ゴミ箱へ捨てる (メール)211.212
画面表示設定109	緊急地震速報	小文字切替
画面メモ174	緊急速報「エリアメール」217	コンテンツ移行対応320
画面メモの保存可能件数474)	
カレンダー設定 (待受画面)109	<	さ
漢字変換	クイックインフォ設定277	サービスダイヤル401
感情お知らせメール199	クイック検索171	在圏状態表示361
感情/キーワードお知らせ215	クイックサイレント67	サイズ変更(イメージ編集)300
かんたん検索 4	クイック伝言メモ 73	再生
関連機器・オプション450	クイックマニュアル504	音声
*	空白 (スペース) 挿入389	伝言メモ・音声メモ73
き	区点コード一覧413	ビデオ304
キー操作ロック134	区点コード入力392	PC動画290
キー操作ロックの一時解除134	国番号416	再生制限の更新(うた・ホーダイ) 346
キーワード検索171	グループ検索 (電話帳)94	再生中の操作
記号一覧439	グループ着信音/画像	ビデオプレーヤー 306
記号入力389 帰国後の設定418	グループ着信音/画像(設定状況確認)98	ミュージック353
帰国後の設定418 きせかえツール	グループ名変更 (電話帳) 92 クローズ動作設定 68	メロディ310 再接続機能65
拡大メニュー121	ノローへ到F設と	再送信 (メール)212
ガスクニュー311	tt en	サイト閲覧履歴
設定	携帯電話製造番号167	サイトからの アプリ起動 239
ダウンロード177	ケーブル接続 (USB) 330	サイトの電話番号・メールアドレス登録・・・・170
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Smill J / /// P / LLM, / O

サイト表示	撮影画像の表示294	受信画像の設定102
閲覧履歴168	撮影が中断されるとき145	受信時動作設定 (メール) 214
画面メモ174	撮影画面の見かた (カメラ)148	受信メールBOX 206
サイト/メールから179	撮影間隔/枚数(連続撮影)153	受信レベル (電波の強さ) 49
ブックマーク173	撮影時の設定157	受話音量調節 68
マイメニュー171	撮影時の注意144	仕様 473
マルチウィンドウ 170	撮影認識ランプの点滅 145	消去
ワンタッチマルチウィンドウ 174	撮影メニューのアイコン149	音声373
i チャネル 185	撮影メニューの選択方法149	着信音量 68
i モード166	撮影モード選択150	伝言メモ・音声メモ73
URL履歴172	サブアドレス設定65	肖像権20
サイドボタン設定136	サブ時計設定50	省電力モード110
再編集 (メール)212		商標 20
サウンド効果	L Company	証明書発行接続先の変更 183
ステレオ・3Dサウンド設定 104	シークレットコード設定	照明設定(バックライト)110
3Dサウンド104	シークレットデータ127	ショートカットボタン機能 34
削除	シークレットデータ解除 127	ショートメッセージ → SMS
音声	シークレットフォルダ 128	初期化 → リセット
画像 297	シークレットフォルダの機能 129	初期設定49
画像全削除 (ユーザデータ) 323	シークレット (専用) モード 127	署名/冒頭文215
楽曲	シークレット (専用) モード解除128	新着お知らせ3D表示119
画面メモ175	時間内不在着信表示140	新着メール
着信履歴60	時刻アラーム音設定106	確認音設定71
チャンネルリスト 268	時刻設定 50	表示199
デスクトップアイコン 118	自作アニメの作成299	新着メールイルミネーション32
電話帳(一覧画面)95	自作アニメの表示300	新着メールの確認31
電話帳(詳細画面)96	辞書の設定(ダウンロード辞書)392	振動 (バイブレータ)104
動画全削除 (ユーザデータ) 323	辞書のダウンロード178	シンプルメニュー37
動画/i モーション 303	視聴予約 (ワンセグ)271	シンプルメニュー機能一覧 435
ドキュメント332	視聴予約(Gガイド番組表リモコン)235	22777 <u> </u>
トルカ248	指定発信制限138	उ
ビデオ305	辞典376	スイッチ付イヤホンマイク378
ブックマーク173	自動起動時刻設定 (i アブリ) 238	数値の入力方法39
プッシュトーク電話帳85	自動起動設定(i アプリ)238	スーパーサイレント107
メール211,212	自動更新(ソフトウェア更新)466	ズーム調節157
メール全削除 (既読・受信・送信) 209	自動更新設定(パターンデータ)471	スキャン機能
メッセージ	自動再生設定(i モーション)184	スクロール機能
メロディ311	自動受信(メール・メッセージ)198	スタンダードタイプ
メロディ全削除 (ユーザデータ) 323	自動電源ON / OFF49	(フルブラウザ)282
文字	自動振分け設定(メール)210	ドキュメントビューア 334
予約リスト (視聴・録画) 272	自動保存設定 (静止画)151	ビューアタイプ
リダイヤル/発信履歴60	自動保存設定(動画)156	(フルブラウザ)282
994 (707 光信復歴 173 Bookmark全削除 173	車載ハンズフリー66	i == F
i アプリ230	写真 → 画像	
	ラ具 → 凹塚 修正・編集	PDFデータ334
撮影	16年 編集 画像	スクロール設定(メール)214 スクロール設定(i モード)179
オートフォーカス撮影 151 オートフォーカスロック撮影 151		
オートフォーカスロック撮影・・・ 151 固定焦点撮影・・・・・・ 151	電話帳96 動画/ i モーション304	スケジュール
自定馬只撮影151 静止画150		アフーム週知動作368 確認365
動画	(株存メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(株部::::::::::::::::::::::::::::::::::::
メール作成 154	充電のしかた46	シークレットデータ127
連続撮影 152	受信アドレス一覧213	時刻アラーム音設定106
		103

microSDから本体へコピー318 個別着信音/画像98 PIMデータの表示316 個別発着信動作選択139 スタンダードタイプ 設定・状態参照許可(i モード)181 タイトル一覧(動画)	297
サイト関覧履歴 168 セルフモード 141 画面メモ 141 コール 141 国ン・・・ 141 コート・・・ 141 コート・・・ 141 コート・・・ 141 コート・・・ 141 コート・・ 141 コート・ 141 コート・ 141 コート・ 141 コート・・ 141 コート・	175 307 299 393 268 195 195
マルチウィンドウ. .170 (株計の間できたでする) .385 ドキュメント. ・ドキュメント. ・バーコードリーダー. ・バーコードリーダー. ・バーコードリーダー. ・バーコードリーダー. ・ビデオ. ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	160 305 173 310 317 294 362
じカードロック設定250 ダイヤルボタンでの項目選択 操作手順表記について40 ダイヤルロック	
静止画 操作の取り消しかた. 39 ダウンロード オートフォーカス撮影. .151 操作履歴リセット .112 おまかせデコメピクチャ オートフォーカスロック撮影. .151 送煙できるデータ(データ転送).326 画像 固定焦点撮影. .151 送信アドレス一覧 .213 きせかえツール 撮影. .150 送信アドレス一覧 .213 きせかえツール 登録件数. .146 送信メールBOX .206 辞書 表示(本体) .294 送信メールBOX .206 辞書 表示(microSD) .317 挿入モード切替 .389 デコメ®アニメテンブレート 編集 .300 ソート機能 デコメ®アンブレート デコメ®アンブレート か体からmicroSDから本体へコピー .318 画像 .297 デコメ®アンブレート 製造番号の送信(i モード) .167 電話帳 .94 ユーザ証明書 か外線からのi アブリ起動 .239 動画 / i モーション .303 有料コンテンツ 赤外線通信 .327 トルカ .248 i アプリ 高速が外線ボートについて .327 メール .211 i モーション 全送信/全受信 .328 メロディ 310 PC動画 <	178 177 178 178 178 178 178 178 178 175 228 176 183 289 176 392

タブ開き方設定(i モード) 180	チャットグループ登録222	デコメ [®] アニメ
単語登録 (ユーザ辞書) 392	チャット用語220	作成·送信192
端末暗証番号 124	チャネル一覧(i チャネル)185	作成・送信(デコメ®アニメテンプ
入力方法39	チャプター一覧 344	レート)194
変更 125	チャンスキャプチャ157	デコメ [®] 絵文字 189
端末初期化380	チャンネル設定(ワンセグ)267	デコメール [®]
	チャンネル設定初期化 276	作成·送信190
5	チャンネルリストの登録267	作成・送信(おまかせ) 192
チェックマークの付けかた42	直デン98	作成・送信(デコメ $^{\otimes}$ テンプレート) 194
地図アプリ234, 254	著作権20	デコメ [®] テンプレート
知的財産権20	5	ダウンロード178
着うたフル [®]		保存可能件数474
再生	追加サービス(ネットワークサービス)408	保存件数確認195
取得 346	追加取得	デコメ®ピクチャのダウンロード 178
内蔵データ 102	きせかえツール311	デコメをつくろう 233
保存 346	着うたフル [®] 346	デコレーションテレビ電話 76
本体/microSD間の移動320	i モーション	デジタルテレビ放送266
着信アンサー設定67	PDFデータ 177	デスクトップアイコンの貼り付け118
着信イルミネーション114	通信モード321	デスクトップインフォ116
着信イルミネーションの点滅	ツータッチダイヤル99	デスクトップ初期化118
(不在着信時)32	通話時間・料金の確認 373	手ブレ補正158
着信イルミネーションの優先順位 115	通話中イルミネーション115	デュアルネットワーク 400
着信音	通話中音声メモ	デュアルモード (2in1) 403
音量調節	通話中機能選択	テレビ視聴268
次第に大きく(ステップ)68	通話中着信設定	テレビ電話
消去	通話中の着信動作選択401	受けかた 66
内蔵データ 102	通話中保留69	遠隔監視設定77
鳴動時間 (メール・メッセージ) 106	通話品質アラーム106	音声自動再発信 74
優先順位	通話料金通知374	外部機器での操作76
着信音選択102	通話料金の上限設定374	かからなかった場合56
着信画像の設定102	τ	かけかた 54
着信画像の優先順位103	定型文一覧445	画像選択
着信許可(個別発着信動作選択) 138		画面の見かた55
着信拒否(個別発着信動作選択)138	定型文登録391	キャラ電設定56
着信中の表示66	定型文入力390	キャラ電の利用74
着信表示(イルミネーション・	ディスプレイ	デコレーションテレビ電話 76
ウィンドウ)113 美信屋原	照明設定110	伝言メモの再生・消去 73
着信履歴	配色・背景	ハンズフリー切替74 ビジュアルチェック56
着もじ60 チャット画面の見かた 220	フォント設定115 プライバシーアングル110	プチメッセージ
チャット画画の見かに 220	見かた) テスッピーシ
チャット沙ルーノ豆蘇 223	データ通信410	テレビ電話/音声電話切替(着信側)67
チャット設定 223	データ転送 (OBEX TM 通信) 410	テレビ電話/音声電話切替(発信側)57
音量調節68	データ放送273	テレビ電話画面設定74
選択 102	データ放送239	テレビ電話切替機能通知75
鳴動時間106	データリンクソフト → ドコモケータイdatalink	テレビ電話着信音
	データBOX	音量調節68
チャットメールの受信 221	フォルダ構成292	選択102
チャットメールの支信 221	フォルダ作成・川除・編集 323	テレビ電話発着信中の画面設定109
入れ替え221	テーマの変更112	テレビリモコン330
詳細設定223	テキストメモ376	テレビリンク274
設定 220	テキストリーダー160	テロップカラー設定186
		105

テロップ速度設定186	登録 (他の画面から)92	撮影時間 146
テロップ表示185	登録 (本体、FOMAカード) 90	タイトル、ファイル名について296
テロップ表示設定186	登録外着信拒否 140	添付ファイル送信 195
電源の入れかた/切りかた49	登録可能件数 474	プログラム再生303
電源を入れたときの画面設定109	登録中数確認	編集
電源OFF時ICロック設定250	登録内容	保存可能件数474
伝言メモの再生・消去73	プッシュトーク電話帳83	本体からmicroSDヘコピー318
伝言メモの設定72	本体からmicroSDへコピー317	本体/microSD間の移動320
転送(メール)201	本体とFOMAカードの違い 90	microSDから本体へコピー319
転送でんわ398	メール作成189	動画の保存について 145
転送でんわ (海外)422	microSDから本体へコピー 318	動画保存先選択156
転送でんわ(個別発着信動作選択)138	PIMデータの表示316	登録
電卓375	電話帳お預かりサービス141	プッシュトーク電話帳83
電池	画像298	登録外着信拒否140
充電のしかた46	電話帳	登録可能件数(各種データ)474
使用可能時間	メール	登録商標20
電池切れ表示	電話帳画像着信設定110	ドキュメントビューア333
電池残量確認 48	電話帳画像転送330	スクロール
		操作 334
電池の節約(省電力モード)110	電話帳からの宛先入力188	
電池パックの寿命46	電話帳データの引用入力390	ドキュメント一覧の見かた 333
電池パックの付け外し45	電話の受けかた66	表示
電波の強さ (受信レベル)49	電話の受けかた (海外)419	文字列の検索335
添付ファイル	電話の受けかた(スイッチ付イヤホンマイク)378	時計設定50
選択受信取得202	電話のかけかた54	時計表示(イルミネーション・
送信	海外利用419	ウィンドウ)32
保存	国際電話63	時計表示の設定(イルミネーション・
添付ファイル自動再生設定(メール)214	サイト/メールから178	ウィンドウ)113
添付ファイル自動再生設定(メッセージ) 1 79	スイッチ付イヤホンマイク378	時計表示の設定(待受画面)116
添付ファイル優先受信設定214	ダイヤル入力54	ドコモケータイdatalink413
電話着信音	着信履歴58	ドコモ証明書168
音量調節68	着もじ 61	ドコモテレビ電話ソフト76
選択	直デン 98	ドライブモード → 公共モード
優先順位103	ツータッチダイヤル99	取り扱い上の注意18
電話帳89	電話帳93	トリミング(イメージ編集)300
一覧画面(タブ表示)93	リダイヤル/発信履歴58	トルカ 246
グループ着信音/画像97	電話発着信中の画面設定109	取得
グループ名変更92	電話番号	設定 249
検索93	確認(自分)51	ダウンロード178
個別着信音/画像97	検索 (電話帳)	添付ファイル送信 195
		添付ファイル送信 193 添付ファイル保存 203
サイトから登録170	入力の修正54	
削除(一覧画面)95	電話番号通知51	表示
削除(詳細画面)96	ح	表示 (microSD) 317
シークレットコード設定96		表示画面の見かた 247
シークレットデータ127	問い合わせ中の画面設定109	保存可能件数474
指定着信許可138	動画	本体からmicroSDへコピー318
指定着信拒否138	アップロード285	microSDから本体へコピー319
指定転送でんわ138	移動302	トルカからのiアプリ起動 239
指定発信制限 138	再生(本体)302	トルカビューア247
指定留守番電話138	再生 (microSD)317	the state of the s
修正·編集96	再生ソフト(パソコン)450	な
添付ファイル送信195	削除303	内蔵データ
添付ファイル保存203	撮影155	拡大メニュー(きせかえツール)121

着うたフル [®] 102	パスワード変更 (i モード)171	SSL/TLS280
着信音・メロディ・アラーム音 102	パソコン接続409	表記(操作手順)について 40
定型文一覧 445	パターンデータ更新471	表示アイコン設定120
i アプリソフト232	肌色補正 (イメージ編集)300	標準タイプの i モーション 183
PDFデータ331	バックグラウンド再生355	M-7170712 737100
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i\$i
名前検索 (電話帳)94	パックマニア232	
並び替え → ソート機能、フィルタ機能	バックライト設定110	ファイルサイズ設定149
Total Control of the	発信者番号通知	ファイル制限296
12	基本設定51	ファイル添付メール195
日英版しゃべって翻訳 for N 234	通話ごとの設定62	ファイル名編集
日中版しゃべって翻訳 for N 234	186付加/184付加発信62	画像297
入力モード切替 388	発信制限(個別発着信動作選択)138	動画/ i モーション303
認証パスワード(データ転送) 327		メロディ310
認証ハスソート (ナーダ転送)32/	発信履歴58	
ta de la companya de	発着信番号表示設定110	ファンクション表示 36
	貼り付け(文字)391	ファンクションボタンの使いかた 36
ネットワーク暗証番号 124	半角切替	フィルタ機能
ネットワーク (3G/GSM) 切替 420	番組設定 (Music&Videoチャネル) 342	トルカ248
ネットワークサーチ設定(海外) 420	番組の再生 (Music&V i deoチャネル) 344	メール211
ネットワークサービス 395	番組の取得343	メッセージ217
英語ガイダンス400	番号通知お願い399	To Do U.Z. F
	_ ·	
遠隔操作設定402	番号通知お願い(海外)422	フォーマット (microSD)320
遠隔操作設定(海外)422	ハンズフリー(通話中切替)58	フォト文字クリエイター 233
キャッチホン	ハンズフリー切替(テレビ電話) 74	フォトモード150
サービスダイヤル 401		フォトレタッチ (イメージ編集) 300
追加サービス 408	O. C.	フォルダ移動 → 移動(フォルダ間)
デュアルネットワーク 400	比吸収率 (SAR)475	フォルダ作成・削除・編集
転送でんわ	ピクチャ一覧294	データBOX323
転送でんわ (海外) 422	ピクチャー覧での画像表示39	ブックマーク173
番号通知お願い399	ピクチャ表示設定294	メール209
番号通知お願い(海外) 422	ビジュアルチェック(テレビ電話) 56	microSD323
マルチナンバー402	非通知着信設定 139	フォルダロック137
迷惑電話ストップ399	日付設定 50	フォント設定115
留守番電話 396	ビデオ	複数選択(項目)41
留守番電話(海外)422	再生304	不在お知らせ(着信イルミネーション) 114
ローミングガイダンス (海外) 422	削除305	不在/新着確認設定71
OFFICEED	ビデオプレーヤー304	不在着信
2in1	画面の見かた305	イルミネーション32
ネットワーク再検索 (海外) 420	操作306	確認31.70
イットワーク再快系(海外) 42U		
Ø	ビューアタイプ	確認音設定71
	(フルブラウザ)281	件数確認 59
ノイズキャンセラ65	画面の見かた281	履歴58
	スクロールする282	付属品23
(\$	設定する286	プチメッセージ76
バーコードリーダー 158	ツールバー283	ブックマーク172
バーコードリーダーからの i アブリ起動 239	ビューポジション表示281	添付ファイル送信195
バージョンアップ (i アプリ) 240	表示方法を切り替える282	添付ファイル保存203
バージョン表示 (パターンデータ) 472	ページの表示	登録可能件数
バイブレータ(振動)104	ボタン操作283	本体からmicroSDへコピー317
バイブレータ動作の優先順位104	横画面で表示する284	microSDから本体へコピー318
バイリンガル 116	ラストURL280	PIMデータの表示316
パケット通信 410	Cookie287	プッシュ信号送信 62
パケット通信中着信設定75	Referer	プッシュトーク79
		407
		497

設定	ボイスモニター71	フォルダ作成・削除・編集 323
着信(参加)82	放送用保存領域266	マイプロフィール
発信80	冒頭文/署名設定	引用入力390
プッシュトークプラス80	ポーズダイヤル62	自局番号確認51
メンバー追加 (通信中)82	ホームページ172	添付ファイル送信 195
プッシュトーク電話帳83	ホームURL設定 (i モード)179	登録
削除85	保護	表示
登録83	画面メモ175	マイメニュー
発信84	メール211,212	待受画面
プライバシーアングル110	メッセージ217	画面設定109
フリガナ検索(電話帳)94	保護可能件数(各種データ)474	戻りかた39
プリント (画像)	保証とアフターサービス 462	優先順位 109
フルブラウザ279	保存可能件数(各種データ)474	待受中音声メモ372
スタンダードタイプ281	保存件数確認	待受時計表示116
ドラッグモード282	画面メモ175	待受 i アプリ239
ビューアタイプ281	デコメ®アニメテンプレート195	マナーモード106
Flashの再生286	デコメ®テンプレート195	マナーモード選択107
プレイリスト349	メール 209, 211	マニュアル連続撮影 152
フレーム(フルブラウザ)283	メッセージ217	マルチアクセス358
フレーム合成(イメージ編集)301	保存容量確認	マルチアクセスの組み合わせ 446
フレーム撮影154	画像一覧297	マルチウィンドウ170
プレーヤー画面変更354	キャラ電一覧 307	マルチタスク 359
プレビュー表示	静止画·連続撮影151	マルチタスクの組み合わせ 447
プレフィックス63	動画一覧303	マルチナンバー402
^	動画撮影156	マンガ・ブックリーダー336
	ドキュメント一覧332	操作 337
ベーシックチャネル (i チャネル)185	ビデオ一覧305	マンガ・ブックリーダー―覧の見かた 337
ページの切り替え方法38	メロディ一覧310	3
ページ表示	PC動画一覧290	
インターネットホームページ 172, 280	ボタン確認音105	ミュージックの保存可能件数474
画面メモ174	ボタン操作	ミュージックプレーヤー352
サイト閲覧履歴168	ショートカットボタン機能34	再生
サイト/メールから179	長押し操作	再生画面の見かた 352
ブックマーク173	ファンクションボタンの使いかた36 ボタンの名称と機能26	再生中の操作353
マイメニュー171 マルチウィンドウ170	ボタンの名称と機能110	プレイリスト349 FOMA端末を閉じたまま再生348
ラストURL285	ボタンの 文字割り当て436	みんなNらんど167
ワンタッチマルチウィンドウ174	保留(着信中、通話中)69	#NGN5NC107
i チャネル185	保留音設定69	ប
i モードサイト166	ホワイトバランス設定150	ムービーモード155
URL履歴	本書の操作手順表記40	無音時間設定 140
変換モード設定(T9)394	本書の見かた/引きかた・・・・・	MENIORAL
編集・修正	本体へコピー	හ
画像	画像など319	迷惑電話ストップ399
電話帳96	電話帳など (PIMデータ)318	迷惑電話防止機能の優先順位142
動画/ i モーション	本文表示設定 (メール) 214	メイン時計設定50
保存メール 197		メインメニューの切り替え37
返信 (メール)201	ま	メインメニューの並び替え 361
-	マーカースタンプ(イメージ編集) 301	メインメニューの表示方法33
lā et	マイドキュメント331	メインメニューの変更1 12
ボイスクロック 72	マイピクチャ	メールアドレス
ボイスモード157	表示294	検索(電話帳)94

登録 (宛先・送信元)	添付ファイル送信	プログラム再生
優先順位 103	転送201	ŧ
メールの各種設定	表示(新着メール)199	文字
自動振分け設定210	返信	絵文字記号連続入力388
送受信中の画面設定109	保存メール送信197	絵文字入力389
メール設定 214	メール連動型 i アプリ228	大文字/小文字切替388
メール設定確認214	メッセージ	改行入力
メール設定リセット214	削除217	顔文字入力389
メール/メッセージ鳴動106	自動受信198	記号入力
BOXロック/フォルダロック 137 i モード問い合わせ設定 215	表示 (既読・未読メッセージ) 217 保護 / 解除	切り取り391 区点コード入力392
メールの管理	休聴/	区無コート入力392 コピー391
移動 (フォルダ間)211, 212	保存件数確認217	削除390
検索 211	i モード問い合わせ設定215	書体・太さ・サイズの設定115
ゴミ箱へ捨てる211.212	メッセージー覧表示設定179	スペース (空白) 挿入 389
削除	メッセージ自動表示設定179	全角/半角切替389
添付ファイル保存202	メッセージ着信音	挿入/上書きモード切替 389
表示 (未読メール) 199	音量調節68	定型文
表示 (メールBOX) 206	選択102	データ引用390
フォルダ作成・削除・編集 209	鳴動時間106	入力モード切替 388
ブログ・メールメンバー登録197	メッセージの基礎知識	貼り付け391
保護/解除	アイコン説明	変換387
保存可能件数474	受信したときは216	変換範囲の変更 387
保存件数確認209, 211	メニューアイコンの変更112	文字サイズ
本体からmicroSDへコピー 317	メニュー画面の表示設定112	電話帳(拡大/標準)94
microSDから本体へコピー 318	メニュー機能一覧424	入力サイズ切替 385
PIMデータの表示 316	メニュー項目の検索方法35	フォント設定115
メールの基礎知識	メニュー操作の表記40	文字サイズ設定 (メール)214
一覧画面の表示行数切替 206	メニューの選択方法33	文字サイズ設定 (i チャネル) 186
一覧画面の表示名切替 206 一覧画面の見かた 207	メニュー番号入力での機能表示36 メモの再生・消去(音声/動画)73	文字サイズ設定(i モード)179 文字スタンプ(イメージ編集)301
作成・送信188	メモリーカード → microSD	文字入グラフ (イグーン編集) 383
受信したときは198	メモリ番号検索 (電話帳)94	学習履歴クリア
詳細画面の見かた 208	メロディ	かな方式386
新着メールの表示 199	移動311	自動カーソル移動385
フォルダー覧画面の見かた 207	再生 (本体)	ダウンロード辞書の設定 392
本文の文字サイズ変更206	再生 (microSD) 317	T9入力方式393
メールとは 188	再生中の操作310	2タッチ方式 393
メール表示 (メールBOX) 206	削除311	文字入力(編集)画面384
メールメニューの表示 188	タイトル、ファイル名について310	文字入力方式設定 (かな/2タッチ/T9)385
メール読み上げ204	ダウンロード 176	文字割り当て(かな/2タッチ/T9)436
メールの作成	添付ファイル送信195	モバイルGoogleマップ233
宛先削除189	添付ファイル保存202	
宛先タイプ変更189	内蔵データ102	
一時保存196	フォルダ作成・削除・編集323	

Þ	8	録画の再生 304
ユーザ辞書392 ユーザ証明書168	留守番電話	Gガイド番組表リモコン 270 ワンタッチマルチウィンドウ 174
ユーザ設定(ワンセグ)276 ユーザの詳細設定 (チャットメール)223	留守番電話(個別発着信動作選択)138	英字
優先順位→機能の優先順位	n	Aナンバー/アドレス (2in1) 403
優先ネットワーク設定 (海外)420	連続撮影152	Aモード (2in1) 403 ACアダプタ47
有料コンテンツのダウンロード 175 輸出管理規制	連続通話時間46 連続待受時間46	ATコマンドについて 413
ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号418	3	AV Phone To機能 178 Bナンバー/アドレス (2in1) 403
\$	ローミングガイダンス (海外) 422	BT-F (2in1) 403
予定 (To Doリスト)366	ローミングガイダンス設定 (海外) 421	BGM再生355
呼出音(相手)の変更105	ローミング時着信規制(海外)421	Bookmark登録
呼出時間表示設定140 読み上げルール204	録音 音声373	CA証明書 168
読み編集 (T9)394	音声メモ372	chキー設定361 CLR (GLR) ボタンについて39
予約更新(ソフトウェア更新)468	録画予約 (ワンセグ)271 ロック機能	DCアダプタ47
5	オリジナルロック130	「DCMX」クレジットアプリ236
ライフヒストリービューア360	顏認証設定136	DPOF設定 322 DTMF送信 56
楽オク出品アプリ2237 ラストURL285	キー操作ロック134 個別発着信動作選択138	FeliCa 244
ラストURL初期化 287	サイドボタン設定136	FeliCa マーク (夕) おサイフケータイ 245
b	シークレットフォルダ 128 シークレット (専用) モード 127	トルカ取得 247
リセット	セルフモード141	ICカード認証機能 135
オリジナルメニュー初期化 1 13 学習履歴クリア	ダイヤルロック/おまかせロック 125 登録外着信拒否140	i C通信について329 FirstPassの設定181
子督履歴グリア392 スタンダードタイプ設定	非通知着信設定139	Flash286
リセット287	呼出時間表示設定140	再生
積算リセット374 積算料金自動リセット374	BOXロック/フォルダロック137 ICカード認証設定135	FOMAカード
設定リセット	ICカードロック設定250	暗証番号124 差し替え時の設定
操作履歴リセット112 端末初期化380	b	差し替え時の設定44 種類44
新木切舟10	ワード予測の設定	製造番号167
デスクトップ初期化118	ワンセグ265	セキュリティ機能 (動作制限機能)43 付け外し43
ビューアタイプ設定リセット287 マイプロフィール初期化371	アラーム通知動作368 視聴268	電話帳データの管理324
メール設定リセット214	視聴(サイト/メールから)179	電話帳登録90 SMSの管理324
ラストURL初期化	視聴画面の見かた269 視聴時間(電池)46	FOMAカード (UIM) 操作 324
i モード設定リセット180	視聴・録画の予約271	FOMA端末から利用できるサービス 449
リダイヤル58	視聴・録画の予約(サイト/メールから) 179	FOMA端末の暗証番号について124 FOMA端末へコピー
リモート録画予約 (Gガイド番組表リモコン)235 リモコン機能	チャンネル設定267 チャンネルリスト267	画像など319
料金の上限設定374	データ放送273	電話帳など (PIMデータ) 318 FOMA通信環境確認アプリ 237
履歴参照(ライフヒストリービューア)360	テレビリンク	FOMA N906iµ用CD-ROM 413
	録画275	Gガイド番組表リモコン 235, 270
		GPRSネットワーク416

GPS機能251	i モーションとは183	フォルダ作成・削除・編集323
位置提供 259	microSDから本体へコピー319	保存件数 315
位置履歴263	i モーション情報の確認 184	microSDカード → microSD
音/バイブレータ設定 105	i モーション保存 203	microSD管理316
現在地確認	i モード故障診断	microSDソフト一覧 240
現在地確認設定253	i モード接続先180	microSDヘコピー
現在地通知	i モード設定179	画像など318
対応 i アプリ 253	i モード設定1/9	電話帳など (PIMデータ) 317
地図アプリ 254	i モード設定リセット180	microSD保存データ (i アプリ) 241
GSMネットワーク 416	i モード問い合わせ	microSDモード321
i アプリ 227	設定215	microSDリーダー/ライター322
音量調節 231	メール・メッセージ 200	MTPモード321
起動(サイト・メールなど) 238	i モードの基礎知識	Music&Videoチャネル 342
削除 230	開始と終了166	Music&Videoチャネルの保存可能件数 475
自動起動時刻設定 238	画像表示について169	OBEX TM 通信330,410
自動起動設定238	サイトで使う操作169	OFFICEED 408
セキュリティエラー履歴の確認 232	スクロール機能169	ON/OFFの選択38
ダウンロード228	ページの戻りかた/進みかた169	PC動画
登録ソフト	i モードとは166	再生290
バージョンアップ240	i Menu画面の表示 166	再生中の操作353
保存可能件数	SSLページの表示168	ダウンロード289
i アプリ情報の確認231	i モードパスワード124	PDFデータ331
i アプリの基礎知識	i モードパスワード変更171	ダウンロード176
起動と終了 229	i モードメール188	添付ファイル送信195
メール連動型iアプリ 228	i モードメニュー166	添付ファイル保存203
i アプリとは 228	ICオーナー確認246	保存可能件数474
i アプリバンキング237	ICオーナー変更246	PDFデータ画面の見かた333
i アプリ待受画面	i Cお引っこしサービス244	PDFデータの表示331
解除 240	ICカードからの i アプリ起動239	Phone To機能178
終了情報確認240	ICカード通知設定249	PictBridge印刷338
設定	ICカード認証設定135	PIN = F (PIN1 / PIN2) 124
i アプリTo設定 238	ICカードロック設定250	PIN設定125
i チャネル初期化 186	i C通信329	PINロック解除
i チャネル設定	全送信/全受信329	QR⊐-ド158
i チャネルとは 185	FeliCa マーク (え) について 329	SAR (比吸収率) 475
i メロディのダウンロード 176	1 件送信/ 1 件受信 329	SD-Audioデータの登録 350
i モーション	iD 設定アプリ	SD-Jukebox 350
移動 302	i Menu166	SMS
切り出し(i モーション編集) 304	Internet 172	作成·送信224
再生(本体)302	IrSS TM 送信(高速赤外線通信)327	受信225
再生 (microSD) 317	ISP接続通信180	送信プレビュー 224
削除 303	JANコード158	本体からmicroSDへコピー317
自動再生設定184	Mail To機能 179	microSDから本体へコピー318
ダウンロード183	Media To機能 179	SMS設定214
添付ファイル送信195	microSD	SMSセンター設定
添付ファイル保存203	画像などの表示317	SMS送達通知設定
フォルダ作成・削除・編集 323	回隊などの表示317	SMS送達通知表示
(2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		SMS は SMS 問い合わせ
111111111111111111111111111111111111111	付け外し	
保存 (サイト)184	電話帳など (PIMデータ) の表示 316	SMS本文入力設定224
保存可能件数474	取り扱い上の注意312	SMS有効期間設定 224
本体からmicroSDへコピー 318	フォーマット	SSL証明書の操作181
本体/microSD間の移動320	フォルダ構成	SSLページの表示168

T- D-1171	### → #### 104	= + 3.1 ./ = = = 0.30
To Doリスト アラーム通知動作	グループー覧画面134	テキストメモ画面376 テキストリーダー
確認	顔認証設定画面137 画面メモ	テキストリーダー画面163
時刻アラーム音設定106		読み取りデータ画面 (一覧・詳細) 163
登録366	詳細画面 175	デコメ®アニメ
登録····································	所相当回	ガコス・ゲース 新規デコメ®アニメ画面193
本体からmicroSDヘコピー317	きせかえツール	デコメ®アニメテンプレート一覧
microSDから本体へコピー318	コンテンツ設定確認画面122	画面 195
T9入力方式	設定一覧画面122	デコメ®アニメテンプレートプレ
文字入力393	パッケージー覧画面312	ビュー画面
文字割り当て438	キャラ電	編集メニュー画面 193
読み編集394	一覧画面307	デコメール®
T9変換モード設定 (漢字・かな)394	キャラ電画面	デコメ®テンプレート一覧画面 195
UIM → FOMA カード	撮影画面	デコメ®テンプレートプレビュー画面 195
URL入力172	国番号設定画面65	デスクトップ
URL履歴172	現在地通知先登録画面262	アイコン画面118
USBケーブル接続330	国際プレフィックス設定画面63	デスクトップ画面(テーマ・詳細)118
USBモード設定321	個別発着信動作選択画面 139	電卓画面375
WEBメール189	サイト	電話帳
Web To機能179	閲覧履歴画面 168	一覧画面
WMAデータの登録351	サイト画面167	グループ設定画面
WORLD CALL 63	ワンタッチマルチウィンドウ設定画面174	詳細画面
WORLD WING 44, 416	URL一覧画面172	電話帳お預かりセンターの通信履歴一覧画面 100
YES/NOの選択38	自作アニメ	電話/テレビ電話
	一覧画面299	監視許可番号登録画面77
数字	再生画面300	着信中画面66
1件転送 (赤外線通信)327	辞典	電話中画面
1件転送 (i C通信)329	検索結果画面(一覧·詳細)377	番号入力画面56
1件転送 (i C通信)329 1Seg → ワンセグ	検索結果画面(一覧・詳細)377 検索履歴画面377	番号入力画面
1 件転送 (i C通信)329 1Seg → ワンセグ 186付加/184付加62	検索結果画面(一覧・詳細)377 検索履歴画面377 辞典画面376	番号入力画面
1 件転送 (i C通信)329 1Seg → ワンセグ 186付加 / 184付加62 2タッチ方式での文字入力393	検索結果画面(一覧・詳細) 377 検索履歴画面 377 辞典画面 376 新規SMS画面 224	番号入力画面56 動画 一覧画面302 プログラムフォルダー覧画面303
1件転送 (i C通信)329 1Seg → ワンセグ 186付加 / 184付加62 2タッチ方式での文字入力393 2タッチ方式の文字割り当て437	検索結果画面(一覧・詳細) 377 検索履歴画面 377 辞典画面 376 新規SMS画面 224 スケジュール	番号入力画面56 動画 一覧画面302 プログラムフォルダー覧画面303 ドキュメント
1件転送 (i C通信)329 1Seg → ワンセグ 186付加/184付加62 2タッチ方式での文字入力393 2タッチ方式の文字割り当て437 2in1403	検索結果画面(一覧・詳細) 377 検索履歴画面 377 辞典画面 376 新規SMS画面 224 スケジュール 一覧画面 365	番号入力画面56 動画 一覧画面 .302 プログラムフォルダー覧画面 .303 ドキュメント 一覧画面 .332
1件転送(iC通信)329 1Seg → ワンセグ 186付加/184付加62 2タッチ方式での文字入力393 2タッチ方式の文字割り当て437 2in1403 3Dサウンド104	検索結果画面 (一覧・詳細) 377 検索履歴画面 377 辞典画面 376 新規SMS画面 224 スケジュール 365 スケジュール画面 363	番号入力画面56 動画 一覧画面 302 プログラムフォルダー覧画面 303 ドキュメント 一覧画面 332 ドキュメント画面 335
1件転送(iC通信)329 1Seg → ワンセグ 186付加/184付加62 2タッチ方式での文字入力393 2タッチ方式の文字割り当て437 2in1403 3Dサウンド104 3D表示(新着お知らせ)119	検索結果画面 (一覧・詳細) 377 検索履歴画面 377 辞典画面 376 新規SMS画面 224 スケジュール 365 スケジュール画面 363 スケジュール・休日・記念日詳細画面 365	番号入力画面56 動画 一覧画面 302 プログラムフォルダー覧画面 303 ドキュメント 一覧画面 332 ドキュメント画面 335 トルカ
1件転送(iC通信)329 1Seg → ワンセグ 186付加/184付加62 2タッチ方式での文字入力393 2タッチ方式の文字割り当て .437 2in1 .403 3Dサウンド.104 3D表示(新着お知らせ).119 3Gネットワーク416	検索結果画面(一覧・詳細) 377 検索履歴画面 377 辞典画面 376 新規SMS画面 224 スケジュール 一覧画面 365 スケジュール画面 363 スケジュール・休日・記念日詳細画面 365 スタンダードタイプ画面 284	番号入力画面56 動画 一覧画面 302 プログラムフォルダー覧画面 303 ドキュメント 一覧画面 332 ドキュメント画面 335 トルカ 一覧画面 248
1件転送(iC通信)329 1Seg → ワンセグ 186付加/184付加62 2タッチ方式での文字入力393 2タッチ方式の文字割り当て437 2in1403 3Dサウンド104 3D表示(新着お知らせ)119 3Gネットワーク416 3G/GSM切替420	検索結果画面(一覧・詳細) 377 検索履歴画面 377 接来画面 376 新規SMS画面 224 スケジュール	番号入力画面56 動画 一覧画面. 302 プログラムフォルダー覧画面 303 ドキュメント 一覧画面. 332 ドキュメント画面. 335 トルカ 一覧画面. 248 表示画面. 249
1件転送(i C通信)	検索結果画面(一覧・詳細) 377 検索履歴画面 377 辞典画面 376 新規SMS画面 224 スケジュール 一覧画面 365 スケジュール画面 365 スケジュール側面 365 スケジュール・ は記計編画 365 スタンダードタイプ画面 284 赤外線受信画面 328 ダウンロード辞書画面 393	番号入力画面56 動画 一覧画面. 302 プログラムフォルダー覧画面 303 ドキュメント 一覧画面. 332 ドキュメント画面 335 トルカ 一覧画面. 248 表示画面. 249 フォルダー覧画面 248
1件転送(iC通信)329 1Seg → ワンセグ 186付加/184付加62 2タッチ方式での文字入力393 2タッチ方式の文字割り当て437 2in1403 3Dサウンド104 3D表示(新着お知らせ)119 3Gネットワーク416 3G/GSM切替420	検索結果画面(一覧・詳細) 377 検索履歴画面 377 辞典画面 376 新規SMS画面 224 スケジュール 一覧画面 365 スケジュール画面 365 スケジュール曲面 365 スケジュー・休日・記念目評画面 365 スタンダードタイブ画面 284 赤外線受信画面 328 ダウンロード辞書画面 393 着信履歴画面 60	番号入力画面56 動画 一覧画面. 302 プログラムフォルダー覧画面 303 ドキュメント 一覧画面. 332 ドキュメント画面. 335 トルカ 一覧画面. 248 表示画面. 249 フォルダー覧画面. 248
1件転送(i C通信)	検索結果画面(一覧・詳細) 377 検索履歴画面 376 新規SMS画面 224 スケジュール 一覧画面 365 スケジュール画面 365 スケジュール画面 365 スケジュール画面 365 スケジュートに記合詳細画 365 スタンダードタイプ画面 284 赤外線受信画面 328 ダウンロード辞書画面 393 着信履歴画面 60 着もじメッセージ作成一覧画面 61	番号入力画面56 動画 -覧画面 302 プログラムフォルダー覧画面 303 ドキュメント -覧画面 332 ドキュメント画面 335 トルカ -覧画面 248 表示画面 249 フォルダー覧画面 248 ネットワークサービス 応答メッセージ設定画面 408
1件転送(i C通信)	検索結果画面(一覧・詳細) 377 検索履歴画面 377 辞典画面 376 新規SMS画面 224 スケジュール 一覧画面 365 スケジュール・附上記合詳細画 365 スケジュール・休日・記合詳細画 363 スケジュール・休日・記合詳細画 365 スタンダードタイプ画面 284 赤外線受信画面 328 ダウンロード辞書画面 393 着信履歴画面 60 着もじメッセージ作成一覧画面 61 チャット	番号入力画面56 動画 -覧画面 302 プログラムフォルダー覧画面 303 ドキュメント -覧画面 332 ドキュメント画面 335 トルカ -覧画面 248 表示画面 249 フォルダー覧画面 248 ネットワークサービス 応答メッセージ設定画面 408 追加サービス画面 408
1件転送(i C通信) 329 1Seg → ワンセグ 186付加 / 184付加 62 2タッチ方式での文字入力 393 2タッチ方式の文字割り当て 437 2in1 403 3Dサウンド 104 3D表示(新着お知らせ) 119 3Gネットワーク 416 3G / GSM切替 420 4枚画像合成(イメージ編集) 299 64Kデータ通信 410	検索結果画面(一覧・詳細) 377 検索履歴画面 377 辞典画面 376 新規SMS画面 224 スケジュール 一覧画面 365 スケジュール・休日・配合目料画面 365 スタンダードタイプ画面 284 赤外線受信画面 328 赤外線受信画面 393 着信履歴画面 60 着もじメッセージ作成一覧画面 61 チャット グループー覧画面 223	番号入力画面56 動画 -覧画面. 302 プログラムフォルダー覧画面 303 ドキュメント -覧画面 332 ドキュメント画面 335 トルカ -覧画面 248 表示画面 249 フォルダー覧画面 248 表ットワークサービス 応答メッセージ設定画面 408 追加サービス画面 408 マルチナンバー電話番号設定画 403
1件転送(i C通信)	検索結果画面(一覧・詳細) 377 検索履歴画面 377 辞典画面 376 新規SMS画面 224 スケジュール 一覧画面 365 スケジュール・附上記合詳細画 365 スケジュール・休日・記合詳細画 363 スケジュール・休日・記合詳細画 365 スタンダードタイプ画面 284 赤外線受信画面 328 ダウンロード辞書画面 393 着信履歴画面 60 着もじメッセージ作成一覧画面 61 チャット	番号入力画面56 動画 -覧画面 302 プログラムフォルダー覧画面 303 ドキュメント -覧画面 332 ドキュメント画面 335 トルカ -覧画面 248 表示画面 249 フォルダー覧画面 248 ネットワークサービス 応答メッセージ設定画面 408 追加サービス画面 408
1件転送(i C通信)	検索結果画面(一覧・詳細) 377 検索履歴画面 377 辞典画面 376 新規SMS画面 224 スケジュール 15 画面 365 スケジュール 15 画面 365 スケジュール・トラ 363 スケジュール・トラング・ドタイプ画面 284 赤外線受信画面 328 ダウンロード辞書画面 393 着信履歴画面 60 着もじメッセージ作成一覧画面 61 チャット グループー覧画面 223 グループメンバー一覧画面 223	番号入力画面56 動画 -覧画面 302 プログラムフォルダー覧画面 303 ドキュメント -覧画面 332 ドキュメント画面 335 トルカ -覧画面 248 表示画面 249 フォルダー覧画面 248 表示画面 248 ネットワークサービス 応答メッセージ設定画面 408 追加サービス画面 408 ョルザービス画面 408 ョルザービス画面 408 ョルチナンバー電話番号設定画面 403 留守番設定確認画面 397 バーコードリーダー
1件転送(i C通信) 329 1Seg → ワンセグ 186付加/184付加 62 2タッチ方式での文字入力 393 2タッチ方式の文字割り当て 437 2in1 403 3Dサウンド 104 3D表示(新着お知らせ) 119 3Gネットワーク 416 3G/GSM切替 420 4枚画像合成(イメージ編集) 299 64Kデータ通信 410 機能メニュー アラーム 62 一覧画面 362 詳細画面 362	検索結果画面(一覧・詳細) 377 検索履歴画面 377 辞典画面 376 新規SMS画面 224 スケジュール 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	番号入力画面56 動画 一覧画面 302 プログラムフォルダー覧画面 303 ドキュメント 一覧画面 332 ドキュメント画面 335 トルカ 一覧画面 248 表示画面 249 フォルダー覧画面 248 ネットワークサービス 応答メッセージ設定画面 408 追加サービス画面 408 マルチナンバー電話番号設定画 403 留守番設定確認画面 397
1件転送(i C通信)	検索結果画面(一覧・詳細) 377 検索履歴画面 377 辞典画面 376 新規SMS画面 224 スケジュール 一覧画面 365 スケジュール・休日・記念日詳細画 365 スタンダードタイプ画面 284 赤外線受信画面 328 ダウンロード辞書画面 393 着信履歴画面 60 着もじメッセージ作成一覧画面 61 チャット グループー覧画面 223 チャット画面 223 チャット画面 220 メンバー設定画面 221	番号入力画面56 動画 -覧画面 302 プログラムフォルダー覧画面 303 ドキュメント -覧画面 332 ドキュメント画面 335 トルカ -覧画面 248 表示画面 249 フォルダー覧画面 248 表・アークサービス 応答メッセージ設定画面 408 追加サービス画面 408 マルチナンパー電話番号設定画面 403 留守番設定確認画 397 パーコードリーダー 読み取り画面 159
1件転送(i C通信)	検索結果画面(一覧・詳細) 377 検索履歴画面 377 接来履歴画面 376 新規SMS画面 224 スケジュール	番号入力画面56 動画 -覧画面302 プログラムフォルダー覧画面303 ドキュメント -覧画面335 トルカ -覧画面248 表示画面249 フォルダー覧画面248 表示画面249 フォルダー覧画面248 ネットワークサービス 応答メッセージ設定画面408 追加サービス画面408 マルチナツに再話番号設定画面403 留守番設定確認画面397 バーコードリーダー 読み取り画面159 読み取り画面159
1件転送(i C通信) 329 1Seg → ワンセグ 186付加 / 184付加 62 2タッチ方式での文字入力 393 2タッチ方式の文字割り当て 437 2in1 403 3D サウンド 104 3D表示(新着お知らせ) 119 3Gネットワーク 416 3G / GSM切替 420 4枚画像合成(イメージ編集) 299 64K データ通信 410 機能メニュー アラーム	検索結果画面(一覧・詳細) 377 検索履歴画面 377 辞典画面 376 新規SMS画面 224 スケジュール 一覧画面 365 スケジュール画面 365 スケジュール・株日・配合計画面 365 スタンダードタイプ画面 284 赤外線受信画面 328 ダウンロード辞書画面 393 着信履歴画面 60 着もじメッセージ作成一覧画面 61 チャット グループー覧画面 223 グループメンバー一覧画面 223 グループメンバーー覧画面 223 メンバー設定画面 221 チャネルー覧画面 185 直デン画面 99	番号入力画面56 動画 -覧画面. 302 プログラムフォルダー覧画面 303 ドキュメント -覧画面 332 ドキュメント画面 335 トルカ -覧画面 248 表示画面 249 フォルダー覧画面 248 ネットワークサービス 応答メッセージ設定画面 408 追加サービス画面 408 マルチナンバー電話番号設定画 403 留守番設定確認画面 397 バーコードリーダー 読み取り画面 159 読み取りデーター覧画面 160 読み取りデーター詳細画面 160
1件転送(i C通信) 329 1Seg → ワンセグ 186付加 / 184付加 62 2タッチ方式での文字入力 393 2タッチ方式の文字割り当て 437 2in1 403 3Dサウンド 104 3D表示(新着お知らせ) 119 3Gネットワーク 416 3G / GSM切替 420 4枚画像合成(イメージ編集) 299 64Kデータ通信 410 機能メニュー アラーム 410 大震	検索結果画面(一覧・詳細) 377 検索履歴画面 376 新規SMS画面 224 スケジュール 一覧画面 365 スケジュール画面 365 スケジュール画面 365 スケジュール画面 365 スタンダードタイブ画面 284 赤外線受信画面 328 ダウンロード辞書画面 393 着信履歴画面 60 着もじメッセージ作成一覧画面 60 着もじメッセージ作成一覧画面 223 グルーブメンバーー覧画面 223 チャット 220 メンバー設定画面 221 チャネルー覧画面 185 直デン画面 99 定型文 一覧画面 391 フォルダー覧画面 391	番号入力画面56 動画 -覧画面302 プログラムフォルダー覧画面303 ドキュメント -覧画面335 ドルカ -覧画面248 表示画面249 フォルダー覧画面248 表示画面249 フォルダー覧画面248 ネットワークサービス 応答メッセージ設定画面408 追加サービス画面408 ョルチナンバー電話番号設定画面408 マルチナンバー電話番号設定画397 バーコードリーダー 読み取り画面159 読み取り画面159 読み取り声一夕ー覧画面160 洗み取りデーター覧画面160 発信履歴画面60
1件転送(i C通信)	検索結果画面(一覧・詳細) 377 検索履歴画面 376 第規SMS画面 224 スケジュール	番号入力画面56 動画 - 覧画面302 プログラムフォルダー覧画面303 ドキュメント - 覧画面335 ドルカ - 覧画面248 表示画面249 フォルダー覧画面248 表示画面249 フォルダー覧画面248 ネットワークサービス 応答メッセージ設定画面408 追加サービス画面408 追加サービス画面403 留守番設定確認画面397 バーコードリーダー 読み取り画面159 読み取りデーター覧画面160 発信履歴画面60 ビデオブレーヤー - 覧画面305 再生画面306
1件転送(i C通信)	検索結果画面(一覧・詳細) 377 検索履歴画面 376 新規SMS画面 224 スケジュール 一覧画面 365 スケジュール画面 365 スケジュール画面 365 スケジュール画面 365 スタンダードタイブ画面 284 赤外線受信画面 328 ダウンロード辞書画面 393 着信履歴画面 60 着もじメッセージ作成一覧画面 60 着もじメッセージ作成一覧画面 223 グルーブメンバーー覧画面 223 チャット 220 メンバー設定画面 221 チャネルー覧画面 185 直デン画面 99 定型文 一覧画面 391 フォルダー覧画面 391	番号入力画面56 動画 -覧画面. 302 プログラムフォルダー覧画面 303 ドキュメント -覧画面. 335 ドルカ -覧画面. 248 表示画面. 249 フォルダー覧画面. 248 表示画面. 249 フォルダー覧画面. 248 ネットワークサービス 応答メッセージ設定画面. 408 追加サービス画面. 408 ョルチナンバー電話番号設定画面 403 留守番設定確認画面. 397 バーコードリーダー 読み取りデーター覧画面. 159 読み取りデーター覧画面. 160 発信履歴画面. 600 ビデオブレーヤー -覧画面. 305

フォトモード	ワンセグ
確認画面152	視聴画面270
撮影画面151	視聴予約リスト一覧画面272
プッシュトーク電話帳画面85	チャンネル情報画面268
フルブラウザ選択画面 281	チャンネルリスト選択画面 268
プレフィックス設定画面63	テレビリンク一覧画面274
ブログ・メールメンバー	録画予約リスト一覧画面272
一覧画面197	Bookmark
詳細画面197	一覧画面173
ポーズダイヤル画面 62	フォルダー覧画面173
保存メール一覧画面 197	FOMAカード (UIM) 操作画面 324
マイピクチャ	i アプリ
画像一覧画面297	セキュリティエラー履歴画面232
マイピクチャ画面 297	ソフト一覧画面230
マイプロフィール画面 370	待受画面終了情報画面240
マンガ・ブックリーダー	ICカード一覧画面230
一覧画面	microSDソフト一覧画面240
マンガ・ブックリーダー画面 338	microSD保存データー覧画面 241
ミュージックプレーヤー	i モーション
楽曲一覧画面348	データ取得完了画面 184
再生画面354	ICカード認証設定画面135
プレイリスト一覧画面 349	microSD
プレイリスト楽曲一覧画面 350	通知先画面(一覧・詳細)262
ムービーモード	通知先フォルダ画面 262
確認画面156	データ一覧画面317
撮影画面155	データ詳細画面317
メール	ファイル一覧画面317
アドレス画面 (一覧・詳細) 213	フォルダー覧画面323
一覧画面211	分類一覧表示画面316
詳細画面212	Music&Videoチャネル
新規メール画面189	チャプター―覧画面 344
フォルダー覧画面 209	番組一覧画面
本文入力画面190	Music&Videoチャネル画面344
未読メール一覧画面211	PC動画一覧画面 290
メッセージ	PDF
一覧画面217	データ一覧画面
詳細画面217	データ画面
メモの再生/消去画面(音声/動画)74	To Doリスト
メロディ	内容確認画面
一覧画面310	To Doリスト画面 366
メロディ画面310	
文字入力(編集)画面 389	
ユーザ辞書画面 392	
優先ネットワーク設定画面 421	
ライフヒストリー	
ビューア拡大画面 361	
ビューア画面361	
リダイヤル画面60	
連続撮影	
確認画面	
撮影画面	
詳細表示確認画面 154	

クイックマニュアル

クイックマニュアルのご使用方法

クイックマニュアルでは、本FOMA端末の基本的な操作や表示について記載しています。 本書に綴じ込みされているクイックマニュアルはキリトリ線で切り取り、下図のように折ってで使用 ください。クイックマニュアル(海外利用編)は、海外で国際ローミング(WORLD WING)をご利 用いただく際に携帯してください。

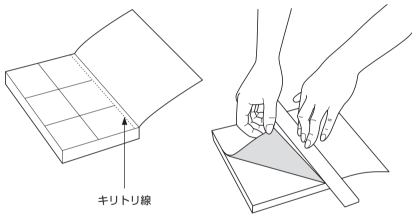
■切り取りかた

キリトリ線でクイックマニュアルのページを切り取ります。

下図のように定規などをキリトリ線に合わせて切り取れます。

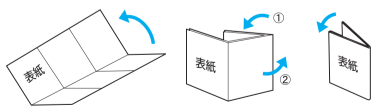
切り離すときは、ほかのページを切らないように1ページずつ切り離してください。

※はさみなどで切り取る際は、ケガなどに十分ご注意ください。



■折りかた

下図のように、表紙面が見えるように、折れ線に合わせて折り畳んでお使いください。



DO COMO クイックマニュアル FOMA® N906iµ

○総合お問い合わせ先〈DoCoMo インフォメーションセンター〉ドコモの携帯電話からの場合 - (局番なしの) 151 (無料) 一般電話などからの場合 痰瘍詰などからはい利用になれません。

ドコモの携帯電話からの場合 **01** 0120-800-000 放障お問い合わせ先 、ご確認の上、お問慮いないようおかけください。

(一般電話などからはご利用になれません。 一般電話などからの場合 | (局番なしの) 113 (無数)

0120-800-000 74~1月の毎日を入へ2幅図の上、お問題10のないようにおかけください。 3種手様は、技勢・アンターナーで入てついては、上記お題いのおけまれて記録されたヘカ・アイ・月の毎日を入れたのでは、大き、アンターナーで入てしている。

市ボームベーツ

Nu→メモリ番号を入力 メモリ番号の設定(000~999

4

F.

FOMAカードへの登録では、名前、フリガナ、グルー プ、電話番号、

メールアドレスのみ登録できます。

シュトーク電話帳にも登録されます 登録先が「本体+プッシュトーク電話帳」のときはプッ 電話帳を修正・削除する

□ テキストメモ編集

電話帳詳細画面を表示→[4] [機能] → 「電話帳編集」→ [完了] → [YES] (FOMAカー

必要な項目を修正→図 ドの電話帳は回 完到 を押した後、「上書き登録」→

電話帳に登録する

■メールアドレスの設定(3件まで

会未登録>→郵便番号を入力→住所を入力

→「電話帳」→「電話帳」→宀 「電話帳登録」) 着信履歴から登録する場合 [機能] →

リダイヤルから登録する場合 待受画面表示中→◎→着信履歴を選択→ [機能] → |電話帳登録.

待受画面表示中→◎→リダイヤルを選択→

[機能] → 「電話帳登録.

② 登録先を選択 → 名前を入力 → 名前のフリガナを確認

∭<未登録>→誕生日を入力

||<未登録>→メモを入力

一十の関

▼<未登録>→位置情報を登録

③ 項目を選択してそれぞれ入力 ●羅定

¶ <未登録>→グループを選択 |クルーフの設定 (ロ1~19、なし

【▼<未登録>→カメラ撮影または静止画を選択

ドヤラ電の設定

【予<未登録>→電話番号を入力→アイコンを選択 号の設定(4件まで

電話帳一覧画面を表示→□ [機能] 1 件削除」→「YES」(電話帳によってはさらに「YES」) →|電話帳削除」→

※のである。 いつもお世話になっており ます。 文字入力エリア

入力モード □<未登録>→キャラ電を選択

漢…漢字ひらがな

数…数字

|…カタカナ X . 図点コーだ

■•

[文字] (1参以上)

押すたびに次のように切り替わります。

かな方式→2タッチ方式→T9入力方式 濁点、半濁点の入え

* (数回

- (数回)

漢字ひらがな、 カタカナ、英字、数字入力モードの切り

a a

A 字

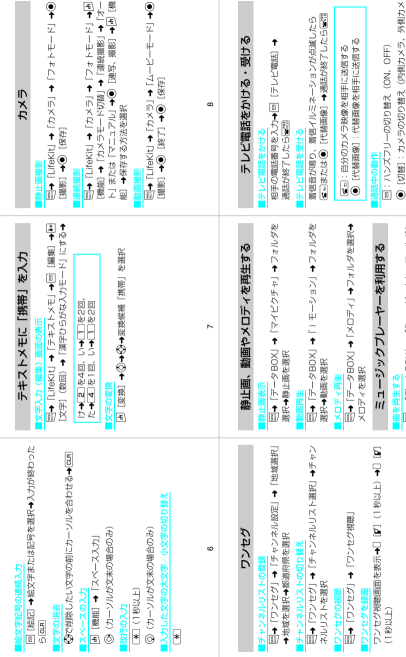
(数回

C

キリトリ 線 選482

情報表示エリア

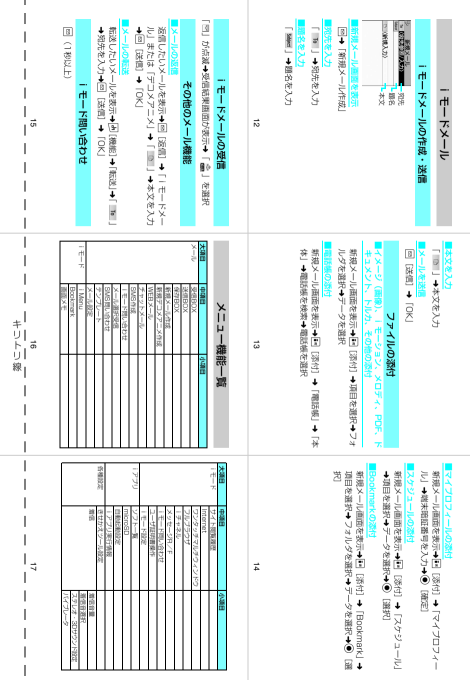
ω



■◆「データBOX」◆「ミュージック」◆フォルダを

選択→曲を選択

キリトリ線



	ļ I
大角目 中期目 小期目 を指数で セフェル機能 表示アイコン機能 表示アイコン機能 オディインスがと一アンがル フライパシーアンがル 方域パシーアンがル 基礎特金通知 新算力とのド オンド時計を定 財産・産業・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・	中国日 中国日 小山田日 小山田日 テータBOX マイピンチャ マイピンチャ エー・ション Masio & Wideo チャル ドー・ション ドー・カー アー・ドー・ドー・ア ドー・ドー・ア アー・ドー・ア アー・ア アー・ドー・ア アー・ドー・ア アー・ドー・ア アー・ドー・ア アー・ア アー・
本項目 中項目 小項目 合画設定 名信画報送 万レビ電話 国際分イヤルアシスト設定 西京田村県設定 国際発展 西京田村県設定 万レビ電が自機を通り アレビ電が自機を通り アンアフリーの資 アメスフレイ 国際を選択 西京大学のファウィンドウ イルミネーション・ウィンドウ アメスフレイ 国際を設定 西京大学会会 ファクトンドウ アメアンシ アメアト設定 アメアンシ アメアト設定 アメアトが定 アスアルング アスアントン アスアルング アスアルング アスアルング	大型 中型 小型 小型
大阪田 (中原日) 中原日 (市)	本項目 小項目 小項目 合権設定 ロック/ シークレットを干下 シークレットモード シークリント専用モード 野療外衛信担告 解未過益 高級定 解析の主要 PIN股空 PIN股空 フイナン機能 アブリケーション強高数定 経験所当財 SIMS セック・股流 SIMS セック・股流 SIMS セック・股流 SIMS セック・股流 SIMS ロック・保険設定 1 アブリ版定 ソフト 情報表示設定 特別書からな。 1 アブリ版定 イフト 情報表示記定 特別書からな。 1 アブリ音量 イフリ音量

と項目 ファイン	中項目	小項目
ifeKit	テキストメモ	
	電卓	
	音声メモの再生/消去	
	動画メモの再生/消去	
	待受中音声メモ	
	おしゃべり機能	
	FOMAカード (UIM) 操作	
	マイプロフィール	
	電話帳画像転送	
	テキストリーダー	
	辞典	
ナービス	着もじ	
	発信者番号通知	
	留守番電話	
	キャッチホン	
	転送でんわ	
	2in1設定	
	迷惑電話ストップ	

⊢ ⊁

館中の着信動作選択 アラネットロー スタイセラ

ν±

25

・セシマクラー 「ログ・メーラメソバー

キャッチホン

■■→「サービス」→「キャッチホン」→「キャッチホン

キャッチホンサービス停止 サービス開始」→「YES」

■→「サービス」→「キャッチホン」→「キャッチホン

開始」→「YES」→「YES」→呼出時間(秒)を入力

|||||→「サービス」→「留守番電話」→「留守番サービス

ペットワークサービス 留守番電話サービス

24

通話中にかかってきた電話に出る サービス停止」→「YES」

きます。 €⇒を押すたびに通話する相手を切り替えることがで 通話中に着信があったらをも

> おサイレケー MUSIC DCS/X Music&Videoチャネル ミュージックプレーヤー ユーザ辞書 タウンロード辞書 ドク探り

ユーザデー 無話傷

香信覆煙 ブッシュトーク電話帳

ク時着信規制

●公井市ード (ドライプモード): (*) (1秒以上) (描すたびに設定、解除) (1秒以上) (押すたびに設定、解除)

転送でんわサービス

26

転送サービス開始

NESJ **■→「サービス」→「転送でんわ」→「転送サービス停止」→**

転送先や呼出時間を設定し、「開始」→「YES」

転送サービス停止

番号通知お願いサービス

号通知お願い開始」→「YES」→「OK」

号通知お願い停止」→「YES」→「OK」

願いサービス停止

ジ再生」→「YES」→音声ガイダンスの指示に従って操作

帝止」 ◆「YES」

27

キリトリ線



(同番なし) 118 (局番なし) 171 **局番なし**) 106 海上で事件・事故が起きたときの緊急通報 災害用伝言ダイヤル(有料) コレクトコール (有料:案内料+通話料)

消防・救急への緊急通報※2

警察への緊急通報※2

電報の発信(有料:電報料) (有料:案内料+通話料) ※]

時報サーバス(有料) 天気予報 (有料)

- 電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案内
- おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないときは、お近代ないなとばあります。接続されないときは、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。 しておりません。 ດ **
- 電池残量表示
- ||||:電波の受信レベル 0000
- 1.1. 元一万

アイコン表示エリア

(局番なし) 110 (同番なし) 119

市外局番+177

:通信モード中(NSBケーブル接続時)

:ICカードロック設定中

🦓:GPS測位動作中

:SSL 対応ペーパを表引中

23C-

№:バイブレータ設定中

32

: microSDカード取り付け時

8

: 音声通話中

: 赤外線通信中

33

<紛失時などの緊急連絡先>

3 3 : 着信音量を「消去」に設定中

💪: 公共モード(ドライブモード)設定中 讀:Music&Videoチャネル予約設定中 (▼:アラーム通知機能を設定中

:マナーモード設定中

おまかせロック

く連絡先 く連絡先

> おまかせロックは有料サービスです。ご利用の一時中断 と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合、無料 こなります。

おまかせロックの設定/解除

※ダイヤル番号をよくご確認の上、お間違いのないように

むさけくだけい。

< 連絡先:

~ 墨、 🏝:留守番電話の伝言メッセージあり

・ レンセグ予約録画中

※パンコンなどでWy DoCoMoのサイトからも設定/癖 受付時間24時間

> ⑤:エマージェンシーモードを「ON」に設定中 ~ 🖷:テレビ電話伝言メモ設定中

:キー操作ロック設定中、待機中

キリトリ線

١

DO COMO **クイックトニュアラ(海外利用編)** FOMA® N906iµ

〈DoCoMo インフォメーションセンター〉(24時間段付) ○海外での紛失、盗難、精算などについて

●ドコモの携帯電話からの場合

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 滞在国の国際電話 アクセス番号(表1) -81-3-5366-3114*(無料)

※N906iμから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でしなが ります。(「+」は「O」ボタンを1秒以上押します。)

●一衆編結などからの場合<ユニバーサルナンバー> ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2) -800-0120-0151*

滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)はP.9を、ユニパーサルナンパー用国際電話識別番号(表2)はP.10をご覧ください。

●―喪縄語などなのの縁合<ユニバーセルナンバー>

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号 (表2) -800-5931-8600*

* 滞在国内通話料などがかかる場合があります

〈ネットワークテクニカルオペレーションセンター〉(24時間受付) ○海外での故障に関して

●ドコモの携帯電話からの協介

アクセス番号 (表1) -81-3-6718-1414 (無料)

※N906iμから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつなが * 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ります。(「+」は「O」ボタンを1秒以上押します。)

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)はP.9を、ユニバーサル ナンバー用国際電話識別番号(表2)はP.10をご覧ください

時刻時差補正の設定

時刻時差補正」→「時刻補正」、「時差補正」でそれぞれ「自 ➡ 「各種設定」→「時計」→「メイン時計設定」→「自動

サブ時計の表示設定

法」→「自動(ローミング時自動表示)」を選択 ➡ 「各種設定」→「時計」→「サブ時計設定」→ 「表示方

海外で利用できるサービスについて

※接続するネットワークや通信事業者によって異なります。 パンコンなどと接続して行うパケット通信 音声電話/テレビ電話 i モード (フルブラウザ含む) チャネル メッセージR SMS送受信 一十一六メール

ネットワークの切り替え方法を設定する

通信事業者の検索方法を設定する

「マニュアル」の場合、さらに通信事業者を選択 一チ設定」→「オート」または「マニュアル

ザーチ設定」→「ネットワーク再検索」 ■→「各種設定」→「国際ローニング設定」→「ネットワーク マニュアル」の場合、さらに通信事業者を選択

優先的に接続する通信事業者を設定する

サーチ設定」→「優先ネットワーク設定」→優先順位を変更す ■ 「各種設定」→「国際ローミング設定」→「ネットワーク たい位置を反転→● [選択] →回 [完了] → [YES. る通信事業者を反転→一 [機能] → 「優先順位変更」 →移動し

通信事業者名の表示について設定する

■ 「各種設定」→「国際ローミング設定」→「オペレータ名 表示設定] →「表示あり」または「表示なし.

海外で利用するための準備

モード設定

設定」→「海外利用設定」→「i モード利用設定」→「利用 する」→:モードパスワードを入力 →「決定」 in→「i Menu」→「料金&お申込・設定」→「オプション

→「利用する」**→** i モードパスワードを入力 **→** 「決定_ 『■→「 i Menu」→「海外利用設定」→「 i モード利用設定

遠隔操作設定

日本で設定

| ▼ | サービス」 → 「遠隔操作設定」 → 「YES」 |遠隔操作開始] →

海外で設力

外)」→「YES」→音声ガイダンスに従う || ▼「サーバス」→「海外用サーバス」→「滷隔操作設定

現在接続している通信事業者名がタ スクアイコン表示エリアに表示され

接続中の通信事業者名

帰国後の設定

クが検索されFOMAネットワーク(DoCoMo) 日本帰国時は本FOMA端末の電源を入れると自動的にネットワ 通信事業者の検索方法を設定する」→P.4 に設定されます。

電話をかける

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

話をかけたい国名を選択→€⇒または四 相手の番号をダイヤル→「也」「機能」→ 「国際電話発信」 図 [テレビ電話]

待受画面表示中に+ ([①]1秒以上) →国番号→地域番号番)→相手先電話番号の順にダイヤル→[②]または|回[テレ [テレビ電話

相手先の番号をダイヤル→≦⇒または回 [テレビ電話] 滞在国内に電話をかける

電話を受ける

声電話/テレビ電話がかかってきたら 600

毎外でネットワークサービスを利用する場合はあらかじめ遠隔 操作の設定が必要になります

ローミングガイダンス設定 日本国内で設定してください。

晒→「サービス」→「ローミングガイダンス設定」→「ローミング ガイダンス開始」または「ローミングガイダンス停止」→「YES」

|墾→[サービス]→[ローミング時着信規制]→[開始]または「停止] |開始] の場合、さらに「全着信規制」または「テレビ電話/データ 海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。 呼規制」から選択◆「YES」◆ネットワーク暗証番号入力 ローミング時着信規制

ネットワークサービス

主要国の国際電話アクセス番号 (表1)

0021/ 2008年3月期在 810 極出田国 い利用地域 ソンガポール

無新情報についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

6

(無女) 留守番電話

職→「サービス」→「海外用サービス」→「留守番電話(海外)」→ サービスを選択→「YES」→音声ガイダンスに従う

転送でんわ (海外)

間→「サービス」→「海外用サービス」→「転送でんわ(海外)」→サービスを選択→「YES」→音声ガイダンスに従う ローミングガイダンス(海外)

■◆「サービス」◆「海外用サービス」◆「ローミングガイダンス

(無女) 海外)]↓[YES]↓音声ガイダンスに従う 遠隔操作設定

||顕↓「ケービス」→「海外用サービス]→「遠隔操作設定(海外)] →「YESJ→普声ガイダンスに従う

番号通知お願い(海外)

闘◆「サービス」◆「海外用サービス」◆「番号通知お願い(海))◆「YES」◆皆声ガイダンスに従う

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)

(2008年3月現在) C 8 011 C ×

最新情報については ドコモの [国際サービスホームページ] をご確認ください。 ・抹帯電話や公衆電話、ホラいため、 ひ汗頭ください ユーバーソルノノバーはボド亀に用いただけない場合が合うがあっただけない場合が多いため、

*

主要国の国番号

国際電話を利用するときや「国際ダイヤルアシスト設定」など で利用する国番号は、以下の番号を使用してください。 (2008年4月現在) い利用地域

	フィンランド	仏領ポリネシア	とんらん	ブラジル	ベトナム	-J/\>	ー#イイシ	香港	소 가 가	ムペーハと	モルディヴ	10シア	
46	34	99	988	420	98	49	06	18	687	64	47	36	629
スウェーデン	ベナ シと	14	順和	□ エチ	国中	ドイツ	ロルコ	単単	イニメイベーエニ	ドイラージーエニ	ーエクイノ	ハンガリー	フィジー
L	44	68	16	29	07	19	43	18	L	28	30	99	41
アメリカ合衆国	イギリス	イタリア	インド	インドネシア	エジプト	オーストラリア	オーストリア	オランダ	カナダ	田朝	4くにま	シンガポール	スイス

2

960

7 689

このほかの国の番号および詳細こついては、 ホームペーツ』を確認してください。

ω

お問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、クイックマニュアル (海外利用編) 表紙の「海外での紛失、盗難、精算などに

各お問い合わせ番号の先頭には、滞在先に割り当てられている ついて」またはP.1の「海外での故障に関して」をご覧ください。 国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国 際識別番号」が必要になります。「国際電話アクセス番号」「ユ ニバーサルナンバー
用国際 勝別番号 「は、「い利用ガイドブッ

携帯電話、公衆電話、ホテルなどからは、ユニバーサルナンバーを い利用いただけない場合が多いための注意へださい。 ク (国際サーガス舗)』 をい覧ください。 ×

+ リトリ線

l

「ドコモeサイト」では、住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

i モードから i Menu → 料金&お申込・設定 → 各種手続き(ドコモeサイト) パケット通信料無料

パソコンから My DoCoMo (http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種手続き (ドコモeサイト)

※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。

※パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID /パスワード」が必要となります。

※「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID /パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の

「総合お問い合わせ先」にご相談ください。

※ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。

※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってく ださい。

航空機内 病院内

※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源 を切ってください。

■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

- ※ やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発 信してください。
- 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能 性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で FOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気 をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーを守りましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

【マナーモード/オリジナルマナーモード】→P.106

ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します (マナーモード)。マナーモードに伝言メモ機能の 有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます(オリジナルマナーモード)。ただし、マナーモー ド/オリジナルマナーモードのどちらでも、カメラのシャッター音を消すことはできません。

【公共モード(ドライブモード/電源OFF)】→P.69

電話をかけてきた相手に、運転中または通話を控える必要のあるような場所にいるか、電源を切る必要がある 場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスで応答します。

【バイブレータ】→P.104

電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

【伝言メモ機能】→P.72

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。

そのほかにも、留守番電話サービス(P.396)、転送でんわサービス(P.398)などのオプションサービスが 利用できます。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収・リサイクルに出 しましょう。

総合お問い合わせ先 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話からの場合



(局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

ិច្ចា 0120-800-000

※携帯電話、PHS からもご利用になれます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、iモー ドサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/ iモードサイト iMenu⇒お知らせ⇒ドコモショップ

海外での紛失、盗難、精算などについて 《DoCoMo インフォメーションセンター》(24 時間受付)

ドコモの携帯雷話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号 (表)) -81-3-5366-3114*(無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※N906iuから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114で つながります。

(「+|は「0|ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

〈コニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 |-800-0120-0151* 国際電話識別番号(表2)

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナ ンバー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書 P.418 をご覧ください。

※一般電話などからはご利用になれません。 ■一般電話などからの場合

៊ី 0120-800-000

※携帯電話、PHS からもご利用になれます。

■ドコモの携帯電話からの場合

海外での故障に関して 〈ネットワークテクニカルオペレーションセンター〉(24 時間受付)

故障お問い合わせ先

(局番なしの) 113 (無料)

ドコモの携帯雷話からの場合

-81-3-6718-1414*(無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※N906iuから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414で つながります。

(「+ |は「0 |ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号 (表 2) -800-5931-8600*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表 1)/ユニバーサルナ ンバー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書 P.418 をご覧ください。
- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客さまが購入された FOMA 端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ中国 株式会社NTTドコモ四国 株式会社NTTドコモ九州

製造元 日本電気株式会社



環境保全のため、不要になった 電池は NTT DoCoMo または 代理店、リサイクル協力店等 にお持ちください。



再生紙を使用しています



08.6(2.1版) MDT-000082-JAA0

FOMA® N906iµ パソコン接続マニュアル

データ通信	1
で使用になる前に	4
手順を確認する	5
パソコンの設定をする	9
FOMA PC 設定ソフトについて	12
各種設定の方法	18
設定した通信を実行する	24
通信設定最適化	27
接続先(APN)の設定	28
ダイヤルアップネットワークの設定	29
ダイヤルアップの設定を行う	36
ΔTコマンド―§	47

パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA N906i μ でデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、付属のCD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

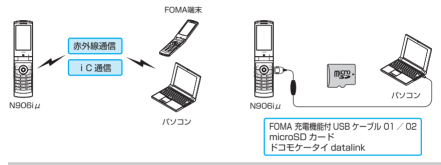
データ通信

利用できるデータ通信の種類

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ通信は、パケット通信、64Kデータ通信とデータ転送(OBEX™通信)に分類されます。

データ転送 (OBEX[™]通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



パケット通信

送受信されたデータ量に応じて課金され、受信最大3.6Mbps、送信最大3.84kbpsの通信速度でデータを送受信します(FOMAハイスピードエリア外では送受信ともに最大384kbpsとなります)。少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。

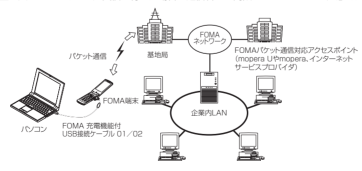
・ドコモのPDA「sigmarion Ⅲ」や「musea」でパケット通信をご利用の場合、送受信ともに最大384kbpsとなります。ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。

FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」など、FOMAパケット通信対応アクセスポイントを利用します(「mopera」のアクセスポイントをご利用の場合、通信速度は送受信ともに最大384kbpsまでとなります)。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

※データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。



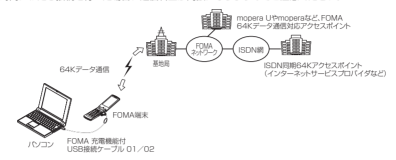
64Kデータ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」などのFOMA 64K データ通信対応アクセスポイント、またはISDN同期64K アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

※長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。



おしらせ

- ●海外やFOMAサービスエリア外では、パケット通信は受信最大384kbps、送信最大64kbpsとなります。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください (PPP接続ではパケット通信できません)。
- 海外で64Kデータ通信はご利用になれません。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

DoPaのアクセスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用する時のアクセス認証では FirstPass (ユーザ証明書)が必要です。付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader® をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルブ」を参照してください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件について

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です(日本国内で通信を行う場合です)。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) を利用できるパソコンであること。
- FOMAサービスエリア内であること。
- パケット通信の場合は接続先がFOMAのパケット通信に対応していること。
- 64Kデータ通信の場合は接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること。ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

で使用になる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

パソコン本体	 PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器 USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠) ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color (65.536色) 以上を推奨
OS*1	Windows 2000 (日本語版) Windows XP (日本語版) Windows Vista (日本語版)
必要メモリ	 Windows 2000:64Mバイト以上*2 Windows XP:128Mバイト以上*2 Windows Vista:512Mバイト以上*2
ハードディスク容量	5Mバイト以上の空き容量**2

※1: OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。

※2 : 必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 6.0以降です(Windows Vistaの場合、推奨環境は Microsoft Internet Explorer 7.0以降です)。CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。
 - ①「スタート」→「マイコンピュータ」を開く Windows Vistaの場合は「@」→「コンピュータ」を開く
 - ② CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する
 - ③「index.html」をダブルクリックする

CD-ROMをパソコンにセットすると、右のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

※ 画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



おしらせ

- FOMA端末をドコモのPDA「musea」、「sigmarion II」と接続してデータ通信を行うことができます。 「musea」と接続してデータ通信を行う場合はアップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ●FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- 「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02」(別売) または「FOMA USB接続ケーブル」(別売)
- 付属のCD-ROM「FOMA N906i μ 用CD-ROM I

おしらせ

- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02」または「FOMA USB接続ケーブル」をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダやLANに接続できます。

- ■「FOMA N906iµ用CD-ROM」について
- FOMA通信設定ファイル(ドライバ)、FOMA PC設定ソフト、FirstPass PCソフトが入っています。
- FOMA通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送 (OBEX™通信) を行うときに必要なソフトウェア(ドライバ)です。FOMA通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ドライバが組み込まれます。

FOMA PC設定ソフトを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

設定完了までの流れ

■データ転送(OBEX™通信)の場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売)をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルを ダウンロード、インストールする

付属のCD-ROMからインストールまたは、ドコモのホームページからダウンロードし、インストール



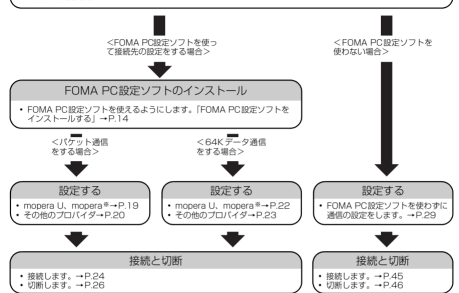
データ転送

※ ドコモケータイ datalink もインストールしてください。

■パケット通信/64Kデータ通信の場合

パソコンとの接続/FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のダウンロード、インストール

- パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) で接続します。→P.7、9
- FOMA通信設定ファイルを付属のCD-ROMからインストール、またはドコモのホームページからダウンロードし、インストールします。→P.9



※: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードパンド接続等に対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるブランもございます。また、お申し込みが不要で今すぐインターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。 詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

USBモード設定を「通信モード」にする

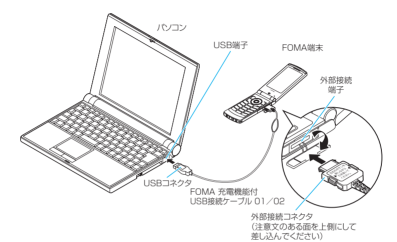
外部接続端子をパケット通信、64Kデータ通信によるデータ転送に使う準備をします。

● パソコンに取り付ける前に、「USBモード設定」を「通信モード」に設定してください。



取り付け方法

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) の取り付け方法について説明します。



- ← FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開ける
- POMA端末の外部接続端子の向きを確認して、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02の外部接続コネクタを水平に「カチッ」と音がするまで差し込む
- **3** FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02のUSBコネクタを、パソコンのUSB端子に接続する

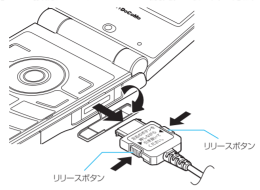
FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を接続するとFOMA端末に「🗓」が表示されます。

おしらせ

● FOMA端末に表示される「 划 」は、FOMA通信設定ファイルのインストールを行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。

取り外し方法

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)の取り外し方法について説明します。



- POMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02の外部接続コネクタのリリースボタンを押しながら、水平に引き抜く
- ← FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる

おしらせ

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02の取り付け・取り外しを連続して行うと、FOMA端末がパソコンに正しく認識できなくなることがありますので間隔をおいて行ってください。
- 通信の切断・誤動作・データ消失の原因となるため、データ通信中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02の取り外しは行わないでください。
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02の外部接続コネクタをFOMA端末の外部接続端子から引き抜くときは、コネクタのリリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ろうとすると故障の原因となります。

パソコンの設定をする

FOMA 通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

- FOMA通信設定ファイルのインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- Windowsを起動して「FOMA N906i μ 用CD-ROM」をパソコンにセットする 右の画面が自動的に表示されます。



- 「データリンクソフト・各種設定ソフト」をクリックする
- 「FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)」の項目の「インストール」を クリックする
- 開いたフォルダの中から「FOMAinst.exe」をダブルクリックする お使いのパソコンの設定によっては「FOMAinst」と表示されることがあります。
- り ソフトウェア使用許諾契約書の内容を確認の上、契約内容に同意する場合は 「同意する」をクリックする

「同意しない」をクリックするとインストールは中止されます。

- FOMA端末の電源を入れて、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02(別売)をFOMA端末に接続する
- 「FOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されたら、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02をパソコンのUSB端子に接続する

ドライバのインストールが自動的にはじまります。

ドライバのインストール完了後、引き続きFOMAバイトカウンタをインストールすることができます。FOMAバイトカウンタをインストールする場合は「インストールする(推奨)」をクリックします。インストールしない場合は「完了」をクリックします。

引き続き、「インストールしたドライバを確認する」(P.10)に進みます。

インストールしたドライバを確認する

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。 ここではWindows XPを例にして説明します。

____「スタート」→「コントロールパネル」を選択

Windows Vistaの場合

「◎」→「コントロールパネル」を選択

Windows 2000の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を選択

「パフォーマンスとメンテナンス」から「システム」アイコンをクリックする

Windows Vistaの場合

コントロールパネル内の「システムとメンテナンス」を開く

Windows 2000の場合

コントロールパネル内の「システム」を開く

「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする

Windows Vistaの場合

「デバイスマネージャ」を選択し、「続行」をクリックする

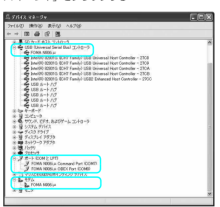
Windows 2000の場合

「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする

4 各デバイスをクリックしてインス トールされたドライバ名を確認す る

「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」または「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」、「ポート (COMとLPT)」、「モデム」の下にすべてのドライバ名が表示されていることを確認します。

ドライバ名を確認したら、「FOMA PC設定ソフトについて」(P.12)へ進みます。



デバイス名	ドライバ名
ユニバーサルシリアルバスコントローラまたは USB (Universal Serial Bus) コントローラ	• FOMA N906i μ
ポート (COMとLPT)	 FOMA N906i μ Command Port FOMA N906i μ OBEX Port
モデム	• FOMA N906iμ

おしらせ

●上記の確認を行った際、すべてのドライバ名が表示されない場合は、アンインストール(P.11)の手順に従ってFOMA通信設定ファイルを削除してから、再度インストールしてください。

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

ドライバのアンインストールが必要な場合(ドライバをバージョンアップする場合など)は、以下の手順で行ってください。ここではWindows XPを例にしてアンインストールを説明します。

- FOMA端末を接続している状態で「プログラムの追加と削除」を実行した場合は、アンインストールを 実行できません。
- FOMA通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持った ユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラー となります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト 社にお問い合わせください。
- FOMA端末とパソコンがFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) で接続されている場合は、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を取り外す
- Windowsの「プログラムの追加と削除」を起動する
 「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」をクリックする

Windows Vistaの場合

Windows 2000の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アプリケーションの追加と削除」の順に開く

「FOMA N906iμ USB」を選択して「変更と削除」をクリックする

Windows Vistaの場合

「FOMA N906i μ USB」を選択して「アンインストールと変更」をクリックし、「続行」をクリックする

Windows 2000の場合

「FOMA N906i u USB | を選択して「変更と削除 | をクリックする

- (1) 「OK」をクリックしてアンインストールする アンインストールを中止する場合は「キャンセル」をクリックします。
- 「はい」をクリックしてWindowsを再起動する 以上でアンインストールは終了です。 「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてください。

おしらせ

- Windowsの「プログラムの追加と削除」に「FOMA N906i µ USB」が表示されていない場合は、次のように操作をしてください。
 - ①「FOMA N906iµ用CD-ROM」をパソコンにセットする
 - ②「スタート」→「マイコンピュータ」を開く
 - Windows Vistaの場合は「❷」→「コンピュータ」を開く
 - ③ CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する
 - ④ CD-ROM内の「N906iµ_USB_Driver」→「Drivers」→「Win2k_XP」フォルダを開くWindows Vistaの場合は「N906iµ_USB_Driver」→「Drivers」→「WinVista32」フォルダを開く
 - ⑤ [n906imun.exe] **をダブルクリックする
 - ※:お使いのパソコンの設定によっては「n906imun」と表示されることがあります。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA PC設定ソフトを使うと、簡単な操作で以下の設定ができます。

● FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。→P 29



FOMA端末とパソコンとの接続については、P.7を参照してください。

かんたん設定

ガイドに従い操作することで、「FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成」を行い、同時に「通信設定最適化」などを行います。

通信設定最適化

「FOMAパケット通信」を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。 通信性能を最大限に活用するには、通信設定最適化が必要となります。

接続先 (APN) の設定

パケット通信を行う際に必要な接続先(APN)の設定を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。

お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先 (APN)「mopera.net」が登録されていますので、cid2または4~10に接続先(APN)を設定してください。cid [Context Identifier]…FOMA端末に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号。FOMA端末にAPN登録をするときに設定します。

おしらせ

● FOMA PC設定ソフト Ver 4.0.0以前の古いバージョン(以後、旧FOMA PC設定ソフトと呼びます)がインストールされている場合は、あらかじめ旧 FOMA PC設定ソフトをアンインストールしてください。

FOMA PC設定ソフトのインストールからインターネット接続までの流れ



「FOMA PC設定ソフト」をインストールします

インストール方法は、P.14を参照してください。

「旧FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合は、「FOMA PC設定ソフトVer 4.0.0」のインストールを行う前にアンインストールしてください。 「旧FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合は、「FOMA PC設定ソフトVer 4.0.0」のインストールは行えません。

「旧W-TCP設定ソフト」および「旧APN設定ソフト」がインストールされているという画面が出た場合は、P.15を参照してください。

② STEP 2 設定前の 準備



各種設定前の準備をします

各種設定の前にFOMA端末とパソコンが接続され、かつ正しく認識されていることを確認してください。

FOMA端末とパソコンの接続方法については、P.7を参照してください。

FOMA端末をパソコンに正しく認識させる方法については、「パソコンの設定をする」(P.9) を参照してください。

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、各種設定および通信を行うことができません。

その場合はP.9を参照して通信設定ファイルのインストールを行ってください。

✓ STEP 3各種設定作業



ご利用の通信に対応した設定をします

かんたん設定「mopera Uまたはmopera を利用したパケット通信設定方法」は、P.19を参照してください。

かんたん設定「その他のプロバイダを利用したパケット通信設定方法」は、P.20 を参照してください。

かんたん設定「mopera Uまたはmopera を利用した64K データ通信設定方法」は、P.22を参照してください。

かんたん設定「その他のプロバイダを利用した64K データ通信設定方法」は、P.23を参照してください。

その他の設定は、P.27以降を参照してください。

⊘ STEP 4 接続

インターネットに接続します

接続方法は、P.24を参照してください。

FOMA PC設定ソフトをインストールする

- インストールする前に動作環境を確認してください。→P.4
- ●「FOMA PC設定ソフト」のインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- CD-ROMをパソコンにセットする 右の画面が自動的に表示されます。



- 「データリンクソフト・各種設定ソフト」をクリックする
- 「FOMA PC設定ソフト」の項目の「インストール」をクリックする
 「インストール」をクリックすると、以下のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。
 ※ 画面は Windows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。

「ファイルのダウンロード-セキュリティの警告」画面が表示された場合

「実行」をクリックしてください。 Windows Vistaの場合は、「実行」をクリック し、「続行」をクリックします。



「Internet Explorer – セキュリティの警告」 画面が表示された場合

発行元を確認できなかった旨が表示されますが、使用には問題ありません。「実行する」を クリックしてください。

Windows Vistaの場合は、「実行する」をクリックし、「続行」をクリックします。



// 「はい」をクリックする

インストールを開始する前に、現在使用中または常駐している他のプログラムがないことを確認してください。使用中のプログラムがあった場合は、「いいえ」をクリックし、使用中のプログラムを終了させた後、インストールを再開してください。

- 「次へ」をクリックする 旧W-TCP設定ソフトまたは旧APN設定ソフトがインストールされているという画面が出た場合は、 P.15を参照してください。
- 「FOMA PC設定ソフト」の使用許諾契約書の内容を確認の上、契約内容に同意する場合は「はい」をクリックする

「いいえ」をクリックし、「はい」をクリックすると、インストールは中止されます。 Windows Vistaの場合は操作8へ進みます。

「次へ」をクリックする セットアップ後、タスクトレイに「通信設定最適化」常駐の可否を選択できます。 常駐させる場合は「タスクトレイに常駐する」にチェックを入れ「次へ」をクリックして、インストールを続行してください。インストール後でもFOMA PC設定ソフトの「メニュー」→「「通信設定最適化」をタスクトレイに常駐させる」を選択することにより設定を変更できます。 (参考):「タスクトレイに常駐する」設定が有効になっている場合は選択できません。



常駐させた場合は、デスクトップ右下のタスクトレイに表示されます。

- インストール先を確認し、「次へ」をクリックする 変更がある場合は「参照」をクリックし、任意のインストール先を指定して「次へ」をクリックして ください。

を確認し、「次へ」をクリックする 変更がある場合は新規フォルダ名を入力し、「次へ」をクリックします。



(1) 「完了」をクリックする

セットアップを完了すると、「FOMA PC設定ソフト」の操作画面が起動します。このまま各種設定をはじめられます。

FOMA PC設定ソフトインストール時の注意

<旧W-TCP設定ソフトがインストールされている場合>



•「アプリケーション (プログラム) の追加と削除」 から旧W-TCP設定ソフトを削除してください。

<旧APN設定ソフトがインストールされている場合>



• 「OK」をクリックすると、旧APN設定ソフトのアンインストールが自動的に行われた後、FOMA PC設定ソフトがインストールされます。

<FOMA PC設定ソフトがすでにインストールされている場合>



- 「OK」をクリックすると、インストールが中止されます。すでにインストールされている「FOMA PC設定ソフト」を「アプリケーション(プログラム)の追加と削除」からアンインストールして、インストールし直してください。
- 古いバージョンの「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合も同様の操作を行ってください。

<インストール途中で「キャンセル」を押した場合>



・インストールを継続する場合は「いいえ」を、中止する場合は、「はい」をクリックしてください。

FOMA PC設定ソフトのバージョン情報を確認する

← FOMA PC設定ソフトを開く

Windows Vista、Windows XPの場合

「スタート」または $[\odot]$ → 「すべてのプログラム」 → 「FOMA PC設定ソフト」 → 「FOMA PC設定ソフト」 の順に開く

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→ 「FOMA PC設定ソフト」→ 「FOMA PC設定ソフト」 の順に開く

2 ツールバーの「メニュー」→「バージョン情報」を開く FOMA PC設定ソフトのバージョン情報が表示されます。

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

FOMA PC設定ソフトのアンインストールが必要な場合(FOMA PC設定ソフトをバージョンアップする場合など)は、以下の手順で行ってください。ここではWindows XPを例にしてアンインストールを説明します。

- ●「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持った ユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラー となります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト 社にお問い合わせください。
- 🚹 アンインストールを実行する前に

Windows XP、Windows 2000の場合は、「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールする前に、FOMA用に変更された内容を元に戻す必要があります。Windows Vistaの場合は、以下の(1)の操作はありません。

(1) タスクトレイに常駐している「通信設定最適化」を常駐させないようにする デスクトップ右下のタスクトレイの「通信設定最適化」アイコンを右クリックして「終了」 をクリックします。



(2) 起動中のプログラムを終了させる

「FOMA PC設定ソフト」や「通信設定最適化」が起動中にアンインストールを実行しようとすると、右のような画面が表示されます。アンインストールプログラムを中断し、それぞれのプログラムを終了させてください。



アンインストールを開始する

「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」の順に開く

Windows Vistaの場合

「◉」→「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」の順に開く

Windows 2000の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アプリケーションの追加と削除」の順に開く

3 「NTT DoCoMo FOMA PC設定 ソフト」を選択して「削除」をク リックする

Windows Vistaの場合

「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を 選択して「アンインストール」をクリックし、 「続行」をクリックする

Windows 2000の場合

「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を 選択して「変更と削除しをクリックする 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を 選択して



4 削除するプログラム名を確認し、 「はい」をクリックする

アンインストールが開始されます。

「完了」をクリックする 「FOMA PC設定ソフト」のアンインストール が終了します。





おしらせ

●「通信設定最適化」の解除

Windows XPまたはWindows 2000で「通信設定最適化」が されている場合は右の画面が表示されます。アンインストールす る場合は、通常は「はい」をクリックして、最適化を解除してく ださい。

通信設定最適化の解除は再起動後に行われます。



各種設定の方法

通信設定をする前に、FOMA端末がFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) によりご利用のパソコンに接続され、かつパソコンのデバイス上にFOMA通信設定ファイル (ドライバ) が正しく認識されている必要があります。

FOMA PC設定ソフトを開く 本ソフトを起動すると右の操作画面が表示されます。

Windows Vista、Windows XPの場合

「スタート」または「⑥」→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」→「FOMA PC設定ソフト」の順に開く

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「FOMA PC 設定ソフト」→「FOMA PC 設定ソフト」の 順に開く



かんたん設定「mopera U またはmoperaを利用したパケット通信設定方法」

● 最大3.6Mbpsのパケット通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaを利用します(moperaで接続した場合の通信速度は、送受信ともに最大384kbpsまでとなります)。

パケット通信: 受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsのパケット通信が可能です (FOMAハイスピードエリア外では送受信ともに最大384kbpsとなります)。送受信したデータ量に応じて課金されますので、時間を気にせずデータ通信ができます。

- 「パケット通信 | を利用して画像を含むサイトやインターネットホームページの閲覧、ファイルの ダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。
- 🚹 「かんたん設定」をクリックする
- 「パケット通信(HIGH-SPEED対応端末)」を選択し、「次へ」をクリックする

Windows Vistaの場合

「パケット通信」を選択し、「次へ」をクリックする

「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択し、「次へ」をクリックする

mopera U またはmopera以外のプロバイダをご利用のお客様は、P.20を参照してください。

√ 「OK」をクリックする

パソコンに接続されたFOMA端末から接続先 (APN) 設定を取得します。 しばらくお待ちください。

5 接続名の入力と接続方式を選択 し、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

入力禁止文字 ¥/: * ?!<> │ "(半角のみ)は使用できません。

発信者番号通知の設定と接続方式を選択してく ださい。

発信者番号通知は、海外で利用する場合、「設定 しない (推奨)」を選択してください。

接続方式は、mopera Uは「PPP接続」・「IP接続」・両方に対応しています。海外で利用する場合は「IP接続」を選択してください。mopera は「PPP接続」のみに対応し、海外で利用することができません。



6 ユーザ ID・パスワード・使用可能 ユーザーの選択を設定し、「次へ」 をクリックする

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindowsに登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。

Windows Vistaの場合

ユーザID・パスワードを設定し、「次へ」を クリックする

操作8へ進みます。

mopera Uまたはmopera の場合は、ユーザ ID・パスワードについては空欄のままでも接続 できます。



「最適化を行う」をチェックし、「次へ」をクリックする

FOMAパケット通信を利用するためパソコン内の通信設定を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されません。

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックします。



○ 「OK」をクリックする

最適化を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動の選択画面が表示された場合は「はい」をクリックします。

設定した通信を実行します。
→P.24

| かんたん設定「その他のプロバイダを利用したパケット通信設定方法」

- 🪹 「かんたん設定」をクリックする
- ②「パケット通信(HIGH-SPEED対応端末)」を選択し、「次へ」をクリックする

Windows Vistaの場合

「パケット通信」を選択し、「次へ」をクリックする

- 🕢 「その他」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「OK」をクリックする パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。 しばらくお待ちください。
- 🦰 パケット通信設定を行う

端末設定取得が完了すると、「パケット通信設定」画面が表示されます。

「接続名」の空欄に任意の接続名を入力してください。

入力禁止文字 ¥/: * ?!<> | "(半角のみ)は使用できません。

発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。 なお、海外で利用する場合は「設定しない」を 選択してください。



「接続先 (APN) 設定」をクリック する

お買い上げ時、cid1 には mopera の接続先 (APN) 「mopera.ne.jp」が、cid3には mopera Uの接続先 (APN) 「mopera.net」 が登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。

「追加」をクリックして表示される「接続先(APN)の追加」画面で、接続方式を選択し、ご利用のプロバイダのFOMAパケット通信に対応した接続た(APN)を正しく入力し、「OK」をクリックしてください。「接続先(APN)設定」画面に戻ります。

接続先には、半角文字で英数字、ハイフン(-)、 ピリオド(.) のみ入力できます。



🥎 接続先を選択し、「OK」をクリックする

操作5の画面に戻ります。

「接続先(APN)の選択」には、操作6で設定した接続先(APN)が表示されます。

「接続先(APN)の選択」で接続先(APN)を確認し、「次へ」をクリックする 高度な設定(TCP/IPの設定)をする場合

「詳細情報の設定」をクリックすると、「IPアドレス」、「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LAN等のダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

ユーザID・パスワード・使用可能 ユーザーの選択を設定し、「次へ」 をクリックする

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindowsに登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。

ユーザID・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。

Windows Vistaの場合

ユーザ $\mathbb{D}\cdot$ パスワードを設定し、「次へ」を クリックする

操作11へ進みます。

します。



「最適化を行う」をチェックし、「次へ」をクリックする

FOMAパケット通信を利用するためパソコン内の通信設定を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されませんので、操作11に進みます。

設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は「戻る」をクリック



🎁 「OK」をクリックする

最適化を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動の選択画面が表示された場合は「はい」をクリックしてください。 設定した通信を実行します。→P.24

| かんたん設定 [mopera U またはmoperaを利用した64Kデータ通信設定方法]

- 通信速度最大64kbpsの64Kデータ通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmopera を利用します。
- 64Kデータ通信は接続していた時間に応じて課金されます。
- 「64Kデータ通信 | を利用して長時間通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。
- ← 「かんたん設定」をクリックする
- 「64Kデータ通信」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択し、「次へ」をクリックする

mopera U またはmopera以外のプロバイダをご利用のお客様は、P.23を参照してください。

✓ 接続名の入力とモデムを選択し、
「次へ」をクリックする

「64Kデータ通信設定」画面になります。現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

入力禁止文字 ¥/: * ?!<> | "(半角のみ) は使用できません。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別 売) を 使う 場合、モデム 名は 「FOMA N906iµ」を選択します。

発信者番号の通知については「設定しない」または「186を付加する」を選択してください。



5 ユーザID・パスワード・使用可能 ユーザーの選択を設定し、「次へ」 をクリックする

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindowsに登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。

Windows Vistaの場合

ユーザID・パスワードを設定し、「次へ」を クリックする

mopera Uまたはmopera の場合は、ユーザ ID・パスワードについては空欄のままでも接続 できます。



設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックします。



「OK」をクリックする 設定した通信を実行します。→P.24

かんたん設定「その他のプロバイダを利用した64Kデータ通信設定方法」

- ← 「かんたん設定」をクリックする
- 「64Kデータ通信」を選択し、「次へ」をクリックする
- 📿 「その他」を選択し、「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmopera以外のISDN同期 64Kアクセスポイントを持つサービスプロバイダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時 に、以下の項目を登録します。

- •接続名(任意)
- モデムの選択 (FOMA N906i u)
- 電話番号
- ダイヤルアップ時の発信者番号の通知について 入力禁止文字 ¥/: *?!<> | "(半角のみ)は使用できません。

プロバイダ情報を元に正しく入力してください。電話番号は、大文字・小文字等に注意し、半角文字で正確に入力してください。 発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。



高度な設定(TCP/IPの設定)をする場合

「詳細情報の設定」をクリックすると「IPアドレス」、「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

5 ユーザID・パスワード・使用可能 ユーザーの選択を設定し、「次へ」 をクリックする

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindowsに登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。

ユーザID・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。

Windows Vistaの場合

ユーザID・パスワードを設定し、「次へ」を クリックする



6 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は「戻る」をクリック



7 「OK」をクリックする 設定した通信を実行します。→P.24

設定した通信を実行する

デスクトップの接続アイコンをダブルクリックする



します。

デスクトップに接続アイコンがない場合は次の操作を行ってください。

Windows Vistaの場合

「⋒」→「接続先」の順に開き、接続先を選択して「接続」をクリックする

Windows XPの場合

「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワーク接続」→接 続先を開く

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワークとダイヤルアップ接続」→接続先を開く

ダイヤル」をクリックし、接続を 実行する

mopera Uまたはmoperaの場合は、「ユーザー名」・「パスワード」については空欄のままでも接続できます。その他のプロバイダやダイヤルアップ接続の場合は、「ユーザー名」・「パスワードを入力し、「ダイヤル」をクリックしてください。



<接続中の状態を示す画面が表示されます> この間にユーザー名、パスワードの確認など のログオン処理が行われます。



<接続の完了>

接続が完了すると、デスクトップ右下のタスクバーのインジケータから、右の画面のようなメッセージが数秒間表示されます(OSによっては接続完了画面が表示される場合があります。「OK」をクリックしてください)。フラウザソフトを起動してサイトやインターネットホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。

右の画面のようなメッセージが表示されない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.29)、「ダイヤルアップの設定を行う」(P.36) を再度確認してください。



● パケット通信中には、通信状態によってFOMA端末にアイコンが表示されます。



- ⇒ (通信中、データ送信中)
- △ (通信中、データ受信中)
- ☆(通信中、データ送受信なし)
- ♪ (発信中、または切断中)
- (着信中、または切断中)
- 64Kデータ通信中には、FOMA端末に「 § 」が表示されます。



おしらせ

● FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) でデータ通信をする場合、ダイヤルアップアイコンからの発信は、アイコン作成時の FOMA 端末のみ有効です。 したがって、異なる FOMA 端末を接続する場合は、再度、通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要となります。

切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されていない場合がありますので、以下の操作で確実に切断してください。

接続の画面が表示されます。



ダイヤルアップアイコン

Windows Vistaの場合

「「●」→「接続先」の順に開く接続しているダイヤルアップを選択します。

🥠 「切断」をクリックする



おしらせ

●パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

こんなときは

● ネットワークに接続できない (ダイヤルアップ接続ができない) 場合は、まず以下の項目について確認してください。

現 象	チェックする箇所
「FOMA N906iµ」がパソ コン上で認識できない	 ・ お使いのパソコンが動作環境(P.4)を満たしているかを確認してください。 ・ FOMA通信設定ファイル(ドライバ)がインストールされているか確認してください。 ・ FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。 ・ FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)がしっかりと接続されていることを確認してください。 ・ USBモード設定(P.7)が「通信モード」になっているか確認してください。
相手先に接続できない	ID (ユーザー名) やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) がしっかりと接続されていることを確認してください。 接続先が発信者番号の通知を要求する場合は、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。 モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。 接続先のAPNが正しいかどうかを確認してください。 上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

通信設定最適化

「通信設定最適化」はFOMAネットワークで「パケット通信」を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定ツール」です。Windows XPまたはWindows 2000でFOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、このソフトウェアによる通信設定が必要です。

● 海外でパソコン接続を行う場合は、あらかじめ通信設定最適化を解除してください。

最適化の設定と解除

ここではWindows XPを例にして設定と解除を説明します。

🚹 プログラムを起動する

(1)「FOMA PC設定ソフト」から操作する場

「FOMA PC設定ソフト」起動後、「マニュア ル設定」の「通信設定最適化」をクリックする



(2) タスクトレイから操作する場合

デスクトップ右下のタスクトレイの「通信設定最適化」アイコンをクリックし、プログラムを起動する



🥠 以下の操作を行う

現在開いているすべてのプログラムを終了させ画面表示に従ってパソコンを再起動してください。再 起動した後、システム設定の最適化が有効になります。

(1) システム設定が最適化されていない場合 「FOMA HIGH-SPEED 対応端末(受信最大3.6Mbps)」を選択し、「最適化を行う」をクリックする 「HIGH-SPEED 対応端末の確認」画面が表示されます。「はい」をクリックすると、システ

ム設定の最適化が実行されます。





(2) システム設定が最適化されている場合 FOMA端末以外での通信等の理由から設定を解除する場合は、「最適化を解除する」をクリックしてください。最適化で解除を有効にするために、現在開いているすべてのプログラムを終了させ再起動を実行してください。



接続先(APN)の設定

パケット通信の接続先(APN)を設定します。最大10件まで設定でき、cid(登録番号)の1~10に登録して管理します。

- お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が登録されていますので、cid2 または4~10に接続先(APN) を設定します。
- 「FOMA PC設定ソフト」起動後、 「接続先 (APN) 設定」をクリック する



- 「FOMA端末設定取得画面で「OK」をクリックする
 - 、接続されたFOMA端末に自動的にアクセスして登録されている接続先 (APN) 情報を読み込みます。 FOMA端末が接続されていない場合は起動しません。
- 🕜 接続先(APN)の設定をする



接続先 (APN) の追加・編集・削除

- 接続先 (APN) を追加する場合
 - 「接続先(APN)設定」画面で、「追加」をクリックする
- ・登録済みの接続先(APN)を編集する場合
- 「接続先(APN)設定|画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選択して「編集|をクリックする
- ・登録済みの接続先(APN)を削除する場合

「接続先(APN)設定」画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選択して「削除」をクリックする cid1とcid3に登録されている接続先は削除できません(cid3を選択して「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「mopera.net」に戻ります)。

ファイルへの保存

FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存する場合は、ツールバーの「ファイル」メニューからの操作で、接続先(APN)設定の保存ができます。

ファイルからの読み込み

保存された接続先(APN)設定を再編集したり、FOMA端末に書き込んだりする場合には、ツールバーの「ファイル」メニューからの操作で、パソコンに保存されている接続先(APN)設定を読み込むことができます。

FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み

「接続先 (APN) 設定」画面で「FOMA端末へ設定を書き込む」 をクリックすると、表示されている接続先 (APN)設定をFOMA端末に書き込むことができます。

ダイヤルアップ作成機能

「接続先(APN)設定」画面で追加・編集された接続先(APN)を選択して「ダイヤルアップ作成」をク リックします。

FOMA端末設定書き込み画面が表示されますので、「はい」をクリックしてください。FOMA端末への書き込み終了後、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。

任意の接続名を入力して「ユーザID・パスワードの設定」をクリックしてください。ユーザIDとパスワードを入力し、画面に従って設定してください。mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザID・パスワードについては空欄のままでも構いません。

ご利用のプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で「詳細情報の設定」をクリックし、必要な情報を登録して、「OK」をクリックします。設定入力後、「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックして上書きを確認してから、書き込みを実行してください。

おしらせ

- APN設定(FOMAパケット通信の接続先)は、FOMA端末に登録される情報であるため、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度APN登録をする必要があります。
- パソコンで作成したダイヤルアップの設定を継続利用する場合は、同一APN設定(cid設定)番号を端末に登録してください。

ダイヤルアップネットワークの設定

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信/64Kデータ通信のダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。以下のような流れになります。

● 64Kデータ通信を行う場合は「ダイヤルアップネットワークの設定」は不要です。「ダイヤルアップの設定を行う」(P.36) に進んでください。

ATコマンドについて

- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ATコマンドを入力することによって、「データ通信」やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)をすることができます。

COMポートを確認する

- 接続先(APN)の設定を行う場合、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストール後に組み込まれた「FOMA N906iμ」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。ここではCOMポート番号の確認方法について説明します。ここで確認したCOMポートは接続先(APN)の設定(P.32)で使用します。
- 準備
- FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) を接続する
- **POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 01 / 02をパソコンに接続する**
- Windows VistaでCOMポートを確認する場合
- ____「◎」→「コントロールパネル」を開く
- **③**「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする

【一「モデム」タブをクリックして 「FOMA N906iμ」の「接続先」欄 のCOMポートを確認し、「OK」を クリックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定(P.32)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



● Windows XPでCOMポートを確認する場合

「スタート」→「コントロールパネル」を開く



2 コントロールパネル内の「プリンタとその他のハードウェア」から、 「電話とモデムのオプション」を開く



「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする

(1) 「モデム」タブをクリックして 「FOMA N906iμ」の「接続先」 欄のCOMポートを確認し、「OK」をクリックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN) の設定(P.32)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



● Windows 2000でCOMポートを確認する場合

- 「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を開く
- 2 コントロールパネル内の「電話とモデムのオプション」を開く



「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を クリックする

(1) 「モデム」タブをクリックして 「FOMA N906iμ」の 「接続先」 欄 の COM ポートを確認し、「OK」を クリックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の 設定(P.32)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



接続先(APN)を設定する

お買い上げ時

cid1:mopera.ne.jp cid3:mopera.net cid2、4~10:設定なし

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

● Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの設定方法に従ってください)。

接続先について<APN/cid>

- パケット通信の接続先には、64K データ通信と異なり、電話番号を使用しません。接続には電話番号の代わりにAPNを設定して接続します。
- APN設定とは、パソコンからパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、登録するときは、 1から10の登録番号(cid)を付与して登録し、その登録番号(cid)を接続先番号の一部として 使用します。お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3に はmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が登録されていますので、cid2または4~10に 接続先(APN)を設定してください。※1
- ◆ APNは「cid (1~10までの管理番号)」によって管理されます。接続する接続先番号を「*99***< cid番号>#」とするとcid番号の接続先に接続します。
- moperaに接続する場合は接続先番号を「*99***1#」に、mopera Uに接続する場合は、「*99***3#」にすると、簡単にmoperaまたはmopera Uを利用することができます。※2
- APN設定は、携帯電話に相手先情報(電話番号など)を登録するのと同じように接続先をFOMA 端末に登録します。携帯電話の電話帳と比較すると以下のようになります。

		APN設定	携帯電話の電話帳
登録するデータ		APN	電話番号
		cid	電話帳のメモリ番号
		_	相手の名前
登録のしかた	パソコンを使って登録する	○(FOMA PC設定ソフトなどを使用)	○ (専用ソフトが必要)
	携帯電話を使って登録する	×(確認もできません)	0
使いかた		cidを指定して接続	電話帳から検索してかける
		_	FOMA端末のダイヤルボタンから 直接電話番号を入力してかける

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先(APN)については、インターネットサービスプロバイ ダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ※1:「ダイヤルアップネットワーク」の電話番号欄にAPNを入力して接続するのではなく、FOMA端末側に接続先(インターネットサービスプロバイダ)についてあらかじめAPN設定を行います。
- ※2:他のインターネットサービスプロバイダなどに接続する場合は、APNを設定し、cidの2番または $4\sim10$ 番に登録してください。

<例:Windows XPの場合>

- FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) を接続する
- **POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 01 / 02をパソコンに接続する**
- 3 パソコンで、「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→ 「通信」→「ハイパーターミナル」をクリックしてハイパーターミナルを 起動する

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ハイパーターミナル」の順に開く

- √ 「今後、このメッセージを表示しない」をチェックし、「はい」をクリックする
- 「名前」欄に任意の名前を入力し、「OK」をクリックする

ここでは例として「sample」と入力します。



「接続方法」から「FOMA N906iμ」
を選択し、「OK」をクリックする

接続画面が表示されるので、「キャンセル」をクリックする

「FOMA N906i μ 」のCOMポートを選択できる場合

COMポートのプロパティが表示されるので「OK」をクリックする

ここでは例として「COM3」を選択します。 実際に「接続方法」で選択する「FOMA N906iµ」のCOMポート番号は、「COMポートを確認する」(P.29) を参照して確認してください。



「FOMA N906iu」のCOM ポートを選択でき ない場合

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」 画面を閉じ、以下の操作を行ってください。

- (1) 「ファイル | → 「プロパティ | を選択
- (2) 「sampleのプロパティー画面の「接続の 設定 | タブの「接続方法 | 欄で「FOMA N906iul を選択
- (3) 「国/地域番号と市外局番を使う」の チェックを外す
- (4) 「OK」をクリックする



接続先(APN)を入力し、▮を押す

AT+CGDCONT=<cid>. "PDP type". "APN" の形式で入力する

<cid>: 2、4~10までのうち任意の番号を 入力する

すでにcidが設定してある場合は設定が上書き されますので注意してください。

"PPP" または "IP" と入力し "PDP type": ます。

"APN":接続先(APN)を""で囲んで入力 します。

「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定 は完了です。

例: cidの2番にXXX.abcというAPNを設定 する場合

AT+CGDCONT=2."PPP"."XXX.abc" ▲と入力します。



∖「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューを開き、「ハイ パーターミナルの終了しをクリックしてハイパーターミナルを終了する

「"sample" と名前付けされた接続を保存しますか?」と表示されますが、とくに保存する必要はあ りません。

D # 8 8 8 2 1

AT+CGDCONT=2, "PPP", "XXX, abc"

おしらせ

- P.34の操作7以降、「ハイパーターミナル」で入力したATコマンドが表示されないことがあります。 このよう なときは、ATE1 🚜 と入力すれば、以降に入力するATコマンドが表示されるようになります。
- ATコマンドで接続先(APN)設定をリセットする場合
 - リセットを行った場合、cid=1の接続先(APN)設定が「mopera.ne.jp」(初期値)に、cid=3の接続先(APN)設定が 「mopera.net」(初期値) に戻り、cid=2、4~10の設定は未登録となります。 <入力方法>

AT + CGDCONT= (すべてのcidをリセットする場合)

- ATコマンドで接続先(APN) 設定を確認する場合
 - 現在の設定内容を表示させます。

<入力方法>

AT + CGDCONT?

発信者番号の通知/非通知を設定する

- パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続先にお客様の発信者番号を通知する、しないの設定)を行うことができます。発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。
- 発信者番号の通知/非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う前にATコマンドで設定できます。
- 発信者番号の通知/非通知、または「設定なし」(初期値) に戻すには* DGPIRコマンド (P.48) で設定します。
- ↑ 「ハイパーターミナル」を起動する
- 2 パケット通信時の発信者番号の通知(186)/非通知(184)を設定する

「AT * DGPIR=<n>」の形式で入力します。

発信/着信応答のときに自動的に184(非通知) を付ける場合

AT * DGPIR=1 4 と入力する

発信/着信応答のときに自動的に 186(通知) を付ける場合

AT * DGPIR=2 4 と入力する

3 「OK」と表示されることを確認し、 「ファイル」メニューの「ハイパー ターミナルの終了」をクリックす る





おしらせ

● ドコモのインターネット接続サービス mopera Uまたは mopera をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」 に設定する必要があります。

ダイヤルアップネットワークでの186(通知)/184(非通知)設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186/184を付けることができます。 *DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で186/184の設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネットワー クの設定(cid = 1 の場合)	* DGPIRコマンドによる 通知/非通知設定	発信者番号の 通知/非通知
	設定なし	通知
*99***1#	非通知	非通知
	通知	通知
	設定なし	非通知(ダイヤルアップネットワークの通知184
184 * 99 * * * 1#	非通知	が優先される)
	通知	
	設定なし	通知(ダイヤルアップネットワークの通知186が
186 * 99 * * * 1#	非通知	優先される)
	通知	

ダイヤルアップの設定を行う

- ここではパケット通信でmopera Uに接続する場合を例に説明しています。
- ●パケット通信で接続する場合、mopera Uでは「*99***3#」、moperaでは「*99***1#」を接続先の電話番号に入力してください。64Kデータ通信で接続する場合、mopera Uでは「*8701」、moperaでは「*9601」を接続先の電話番号に入力してください。

Windows Vistaでダイヤルアップの設定を行う

- 🚹 「⑩」→「接続先」を開く
- 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリックする
- 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択し、「次へ」をクリックする
- 4 モデムの選択画面が表示された場合は、「FOMA N906i μ モデム」 をクリックする

モデムの選択画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。



5 「ダイヤルアップの電話番号」欄を 選択し、接続先の番号を入力する

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



- **()** 「接続」をクリックし、「スキップ」をクリックする
- 🌉 「⑩」→「接続先」を開く
- 作成したダイヤルアップのアイコンを右クリックし、「プロパティ」をクリックする



──「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデムーFOMA N906iル」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合はチェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。



(ネットワーク) タブをクリックして、各種設定を行う

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)」のみにチェックを付けます。ご利用になるプロバイダの指示がある場合は、「QoSパケットスケジューラ」および、その他の項目にチェックを付けます。



- <mark>↑</mark>グ「オプション」タブをクリックし、「PPP設定」をクリックする
- 们 すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする



Windows XPでダイヤルアップの設定を行う

- 「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「新 しい接続ウィザード」の順に開く



- 🥢 「インターネットに接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- √ 「接続を手動でセットアップする」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「デバイスの選択」画面が表示された 場合は、「モデムーFOMA N906iμ (COMx)」のみを選択し、「次へ」を クリックする

「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。 (COMx) は、「COMポートを確認する」(P.29)で表示されるCOMポートの番号です。



「ISP名」欄に任意の名前を入力し、 「次へ」をクリックする



ででは、「電話番号」欄に接続先の番号を入りし、「次へ」をクリックする

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



____「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmopera の場合は、ユーザー 名・パスワードについては空欄のままでも接続 できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワードの確認入力」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。

「完了」をクリックする 新しく作成した接続ウィザードが表示されま す。





- **「**スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→ 「ネットワーク接続」を開く
- 12 作成したダイヤルアップのアイコンを選択して、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く



(1) 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続方法」欄で「モデムーFOMA N906iμ」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



11 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet!を選択する

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択します。「QOSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。



- 15 「設定」をクリックする
- 16 すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする



17 操作14の画面に戻るので「OK」をクリックする

Windows 2000でダイヤルアップの設定を行う

- 「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワークとダイヤルアップ接続」の順に開く
- ネットワークとダイヤルアップ接続内の「新しい接続の作成」をダブルクリックする



「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を クリックする

「所在地情報」画面は操作2で「新しい接続の作成」をはじめて起動したときのみ表示されます。 2回目以降は、この画面は表示されず、「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されるので、 操作5に進んでください。

- (1) 「電話とモデムのオプション」画面が表示されてから、「OK」をクリック する
- 5 「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されてから、「次へ」をクリックする
- 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- ▼「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネット
 ワーク (LAN) を使って接続します」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択し、「次 へ」をクリックする
- 「インターネットへの接続に使う モデムを選択する」欄が、「FOMA N906iµ」になっていることを確 認し、「次へ」をクリックする

「FOMA N906i µ」になっていない場合は、 「FOMA N906iµ」を選択する

「FOMA N906i μ 」以外のモデムがインストールされていない場合は、この画面は表示されません。

Ⅲ「電話番号」欄に接続先の番号を入 力し、「詳細設定」をクリックする

外してください。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。

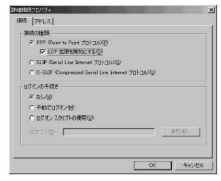
「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを





(i) 「接続」タブの中を画面例のように 設定し、「アドレス」タブをクリッ クする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、「接続の種類」、「ログオンの手続き」については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



12 「アドレス」タブのIPアドレスおよびDNS(ドメインネームサービス)アドレスを画面例のように設定し、「OK」をクリックする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、「IPアドレス」、「ISPによるDNS(ドメインネームサービス)アドレスの自動割り当て」については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



- 🚺 操作 10の画面に戻るので、「次へ」をクリックする
- 「次へ」をクリックする mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー 名・パスワードについては空欄のままでも接続 できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、右の画面のように「ユーザー名」、「バスワード」欄については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



15 「接続名」欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックする



- 16「いいえ」を選択し、「次へ」をクリックする
- 17 「完了」をクリックする
- 作成したダイヤルアップのアイコンを選択し、「ファイル」メニューの「プロパティーを開く

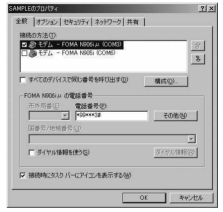


19 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上モデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデムー FOMA N906iµ」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



「ネットワーク」タブをクリックして各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択する

コンポーネントは「インターネットプロトコル (TCP/IP)」のみをチェックします。



21 「設定」をクリックする

ずべてのチェックを外し、「OK」を PPP の設定 クリックする



分 操作20の画面に戻るので「OK」をクリックする

ダイヤルアップ接続を実行する

ここでは、設定したダイヤルアップを使って、パケット通信のダイヤルアップ接続をする方法について説明しています。

<例:Windows XPの場合>

「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) でFOMA端末とパソコンを接続する

「取り付け方法」→P.7

- 【スタート】→「すべてのプログラム】→「アクセサリ」→「通信」→ 「ネットワーク接続」を開く
- 🕢 接続先を開く

P.39の操作7で設定したISP名のダイヤルアップの接続先アイコンを選択して、「ネットワークタスク」→「この接続を開始する」を選択するか、接続先のアイコンをダブルクリックする



✓ 内容を確認し、「ダイヤル」をクリックする

右の画面はmopera Uに接続する場合の例です。mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。



<接続中の状態を示す画面が表示されます> この間にユーザー名、パスワードの確認など のログオン処理が行われます。



<接続の完了>

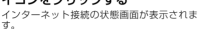
接続が完了すると、デスクトップ右下のタスクバーのインジケータから、右の画面のようなメッセージが数秒間表示されます(OSによっては接続完了画面が表示される場合があります。「OK」をクリックしてください)。ブラウザソフトを起動してサイトやインターネットホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。

右の画面のようなメッセージが表示されない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.29)、「ダイヤルアップの設定を行う」(P.36) を再度確認してください。通信状態については、P.25を参照してください。



切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは、通信回線が切断されない場合があります。以下の操作で確実に切断してください。ここではWindows XPを例に説明します。





ダイヤルアップアイコン

Windows Vistaの場合

「
「

●」→「接続先」の順に開く

接続しているダイヤルアップを選択します。

🥖「切断」をクリックする

おしらせ

●パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

ATコマンド一覧

FOMA端末から使用できるATコマンド

● ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。

「&FI: AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。

[&W]:AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。ATZコマンドで設定値を呼び戻すことができます。

● 外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、Aモード/デュアルモードのときはAナンバーで、BモードのときはBナンバーで発信します。

モデムポートコマンド一覧

FOMA N906i μ (モデム)で使用できるコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを 再実行します。またキャ リッジリターンは不要で す。	_	A/ OK
AT	_	本コマンドの後に本一覧表のコマンドを付加することで、FOMA端末のモデム機能を制御することができます。 ※ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	AT OK
AT%V	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT%V Ver1.00 OK
AT&C <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへの回路CD信号の動作 条件を選択します。	n=0: CDは常にON n=1: CDは相手モデムのキャリアに応じ て変化する (初期値)	AT&C1 OK
AT&D <i>n</i> [&F] [&W]	DTEから受け取る回路ER 信号がON / OFF遷移した ときの動作を選択します。	n=0:ERの状態を無視する(常にONとみなす) n=1:ERがONからOFFに変わると、オンラインコマンド状態になる n=2:ERがONからOFFに変わると回線を切断し、オフラインコマンド状態になる(初期値)	AT&D1 OK
AT&E <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の速度表示の仕様を選択します。	n=0: 無線区間通信速度を表示する n=1: DTE シリアル通信速度を表示する (初期値)	AT&EO OK
AT&Fn	すべてのレジスタを工場出 荷時の設定値に戻します。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	n=0 のみ指定可能(省略可)	(オフラインモード時) AT&F OK AT&F? ERROR AT&F=? ERROR (オンラインコマンドモード時) AT&F NO CARRIER (オフラインモードへ移行)
AT&S <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへ出力するデータセットレディ信号の制御を設定します。	n=0: DRは常にON(初期値) n=1: DRは回線接続時(通信呼確立時)に ON	AT&SO OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT&Wn	現在の設定値を記憶します。	n=0 のみ指定可能(省略可)	AT&WO OK AT&W OK AT&W ERROR AT&W? ERROR AT&W=? ERROR
AT * DANTE	FOMA端末の電波の受信レベルを表示します。	0: FOMA端末の電波の受信レベルが圏外と表示される状態 1: FOMA端末の電波の受信レベルが0本または1本の状態 2: FOMA端末の電波の受信レベルが2本の状態 3: FOMA端末の電波の受信レベルが3本の状態	AT * DANTE * DANTE:3 OK AT * DANTE =? * DANTE:(0-3) OK
AT * DGANSM=n	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。本コマンドによる設定は、設定コマンドによる設定は、設定コマンドのパケット通信着信呼に対し有効となります。	n=0: 着信拒否設定 (AT * DGARL) および着 信許可設定 (AT * DGAPL) を無効にす る (初期値) n=1: 着信拒否設定を有効にする n=2: 着信許可設定を有効にする AT * DGANSM? : 現在の設定値を表示する	AT * DGANSM=0 OK AT * DGANSM? * DGANSM:0 OK
AT * DGAPL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着 信許可を行うAPNを設定 します。APNの設定は、 +CGDCONT で定義された <cid>パラ メータを用います。</cid>	n=0: <cid>で定義された APN を着信許 可リストに追加する n=1: <cid>で定義された APN を着信許 可リストから削除する <cid>が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT * DGAPL? : 着信許可リストを表示する</cid></cid></cid>	AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL? *DGAPL:1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL=1 OK OK AT*DGAPL? OK
AT * DGARL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着 信拒否を行うAPNを設定 します。APN設定は、 +CGDCONT で定義された <cid>パラ メータを用います。</cid>	n=0: <cid>で定義された APN を着信拒 否リストに追加する n=1: <cid>で定義された APN を着信拒 否リストから削除する <cid>が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT*DGARL? : 着信拒否リストを表示する</cid></cid></cid>	AT*DGARL=0,1 OK AT*DGARL? *DGARL:1 OK AT*DGARL=1 OK AT*DGARL=1 OK OK AT*DGARL=1
AT * DGPIR=n	本コマンドの設定は、パケット通信の発信時、着信時の通知・非通知設定が有効となります。 ダイヤルアップネットワークでの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます (P.35)。	n=0: APNをそのまま使用する(初期値) n=1: APNに*184*を付加して使用する(常に非通知) n=2: APNに*186*を付加して使用する(常に通知) AT*DGPIR? : 現在の設定値を表示する	AT*DGPIR=0 OK AT*DGPIR? *DGPIR:0 OK
AT * DRPW	FOMA端末の受信電力指標値を表示します。	-	AT*DRPW *DRPW:0 OK AT*DRPW=? *DRPW:(0-75) OK
AT+CAOC	現在の課金値の問い合わせ を行います。	-	AT+CAOC +CAOC:"000014" OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を表示します。	リザルト: +CBC: bcs: 0:電池パックから電源が供給されている 1:電池パックから電源が供給されていない 2:FOMA端末に電池パックが接続されていない 3:電源供給エラーによりFOMA端末からの発信不可 bcl: 0:電池残量なし、または電池パック未接続 1~100:電池残量あり	AT+CBC +CBC:0,70 OK AT+CBC? ERROR AT+CBC=? +CBC:(0-3),(0-100) OK
AT+CBST [&F] [&W]	利用するベアラサービスを切り替えます。	書式: AT+CBST=< n >.1.0 n=116: 64,000 bps(bit transparent) (初期値) n=134: 64,000 bps (multimedia)	AT+CBST=134,1,0 OK AT+CBST? +CBST:134,1,0 OK AT+CBST=? +CBST:(116,134), (1),(0) OK
AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示 します。	リザルト:+CEER: <report>report:切断理由一覧 (P.59)</report>	AT+CEER +CEER:36 OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先 (APN)を設定します。	P.56	P.56
AT+CGEQMIN	PPP パケット通信確立時 にネットワーク側から通知 されるQoS(サービス品質) を許容するかどうかの判定 基準値を登録します。	P.56	P.56
AT+CGEQREQ	PPP パケット通信の発信 時にネットワークへ要求す る QoS (サービス品質) を 設定します。	P.57	P.57
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+CGMR 12345XXXXXXXXXXX OK
AT+CGREG=n [&F] [&W]	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。 応答される通知により圏内 /圏外を表示します。	n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CGREG? : 現在の設定値を表示する +CGREG: <n>べStat> n:設定値 stat: 0:パケット圏外 1:パケット圏内 4:不明 5:パケット圏内</n>	AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CGREG? +CGREG:1,0 OK AT+CGREG=? +CGREG: (0,1) OK (圏外から圏内に移動 した場合) +CGREG:1
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表 示します。	_	AT+CGSN 12345XXXXXXXXXXXX OK
AT+CLIP=n	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示できます。	n=0: リザルトを出さない(初期値) n=1: リザルトを出す AT+CLIP? : 現在の設定値を表示する +CLIP:n.m m=0: 発信時に相手に番号を通知しない NW設定 m=1: 発信時に相手に番号を通知する NW設定 m=2: 不明	AT+CLIP=0 OK AT+CLIP=? +CLIP:(0,1) OK (+CLIP=1 設定時に着 信) RING +CLIP: "090XXXXXXXXX,177,"
[&F] [&W]			123",136

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIR=n	64Kデータ通信の発信時 に、電話番号を相手に通知 するかどうかを設定しま す。		AT+CLIR=0 OK AT+CLIR? +CLIR:0,1 OK AT+CLIR=? +CLIR:(0-2) OK
AT+CMEE=n	FOMA端末のエラーレポートの有無の設定を行います。	n=O: ERRORリザルトを用いる (初期値) n=1: +CME ERROR: ニードを使用し、 ニードを使用し、 ニードを使用し、 ニードを使用し、 ニードを使用し、 ニードを使用し、 ニードを使用し、 ニードを使用し、 ニードを使用し、 ニードを使用し、 ニードを使用し、 ニードを使用し、 ニードを使用し、 ニードを使用し、 ニードをです。 コードを使用し、 エートでは文字を用いる 石計とのMA端末や接続に異常がある場合のコマンドの実行例です。 ・ CME ERRORリザルトコードは以下のとおりです。 コードをはいている。 ここのこれによりでは、 コードは以下のはいる。 ここのこれによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10 AT+CMEE=2 OK AT+CNUM +CME ERROR:SIM not inserted
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示します。	リザルト: +CNUM:, <number>,<type> number: 電話番号 type: 129または145 129: 国際アクセスコード+を含まない 145: 国際アクセスコード+を含む</type></number>	AT+CNUM +CNUM:,"+8190XX XXXXXX",145 OK
AT+COPS	接続する通信事業者を選択します。	書式:AT+COPS= <mode>.2、<oper> mode=0:オート(自動的にネットワークを検索して通信事業者を切り替える) mode=1:マニュアル(<oper>に指定された通信事業者に接続する) mode=2:通信事業者との接続を解除(切断)する mode=3:マニュアルオート(<oper>に指定された通信事業者に接続できなかった場合に「オート」の処理を行う)</oper></oper></oper></mode>	AT+COPS=0 OK AT+COPS: +COPS:0 OK AT+COPS=? +COPS:(2"44F00 1"),(3"44F002")(0.1).(2) OK
		<のer>は国番号 (MCC) とネットワーク番号 (MNC) からなる16進数の値で示す。書式は以下のとおりです。 Digit 1 of MCC・・・octet 1 bits 1 to 4. Digit 2 of MCC・・・octet 1 bits 5 to 8. Digit 3 of MCC・・・octet 2 bits 1 to 4. Digit 3 of MNC・・・octet 2 bits 5 to 8. Digit 2 of MNC・・・octet 3 bits 5 to 8.	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CPAS	FOMA端末への制御信号が 使用できるかどうかを表示 します。	リザルト: +CPAS: < pas > pas: O: FOMA端末への制御信号の送受信が可能 I: FOMA端末への制御信号の送受信が不可能 2: 不明(制御信号の送受信は保証されない) 3: FOMA端末への制御信号の送受信が可能、かつ着信中 4: FOMA端末への制御信号の送受信が可能、かつ通信中	AT+CPAS +CPAS:0 OK AT+CPAS? ERROR AT+CPAS=? +CPAS:(0-4)
AT+CPIN	FOMA端末にPINコードを入力します。	書式:AT+CPIN=" <pin>"<newpin>" 本コマンドはAT+CPIN?を入力して 応答されるリザルトコードの状態に よってFOMA端末のPIN 1 コード、 PIN2 コードおよびPIN ロック解除 コードを入力するためのコマンドで す。 画面にてPINコード入力やPINロック解除コードを要求されている場合で も、AT+CPIN?入力時のリザルトコードの状態によって本コマンドを利用してPIN入力ができない場合があります。PINコード変更を目的として本コマンドを使用しないでください。くらかとくのewpinとは"で囲んでください。AT+CPIN?のリザルト+CPIN: READY: PIN1コード、PIN2コード、PIN1ロック解除コードが入力できない状態+CPIN: SIM PIN: PIN1入力待ち状態 +CPIN: SIM PIN: PIN1 コーク状態 (PIN1ロック解除コード入力可)+CPIN: SIM PUK2: PIN2ロック状態 (PIN2ロック解除コード入力可)+CPIN: SIM PUK2: PIN2ロック状態 (PIN2ロック解除コード入力可)力に対態 (PIN1ロック解除コード入力可)力に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に</newpin></pin>	(+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN=1234* ERROR (+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN=1234* ERROR (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態) AT+CPIN=1234* OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態: PIN1ロック状態) AT+CPIN=1234* OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUKが応答される状態: PIN1ロック状態) AT+CPIN=1234* OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUK2が応答される状態: PIN2ロック状態) AT+CPIN=12345678*, "1234* OK AT+CPIN=12345678*, "1234* OK AT+CPIN=20K
AT+CR= <i>n</i> [&F] [&W]	回線接続時にCONNECTの リザルトコードを表示する 前に、ベアラサービス種別 を表示します。	n=0:表示しない(初期値) n=1:表示する <serv>:パケット通信を意味する "GPRS"のみ表示する (回線種別により"SYNO", "AV64K"を表示) AT+CR? :現在の設定値を表示する</serv>	AT+CR = 1 OK ATD * 99 * * * 1 # +CR : GPRS CONNECT
AT+CRC= <i>n</i> [&F] [&W]	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。	n=0:+CRINGを使用しない(初期値) n=1:+CRING <type>を使用する +CRINGの書式は以下のとおりです。 +CRING:SYNC +CRING:AV64K :GPRS "PPP" "<apn>" AT+CRC? :現在の設定値を表示する</apn></type>	AT+CRC=0 OK AT+CRC? +CRC:0 OK (PPPoverUD着信時) +CRING:SYNC (AV64K着信時) +CRING:AV64K (PPPパケット着信時) +CRING:GPRS "PPP"

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG=n	圏内・圏外情報の表示に関するリザルト表示の有無を設定します。 ● OSによっては設定できない場合があります。	n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CREG? :現在の設定値を表示する +CREG: <n>:設定値 stat: 0:音声圏外 1:音声圏内 4:不明 5:音声圏内</n>	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG:1,0 OK (圏外) (圏外から圏内に移動 した場合) +CREG:1
AT+CUSD	付加サービス等に関し、ネットワークの設定を変更、設定内容の問い合わせを行います。	書式:AT+CUSD= <n>,"<str>"[.0] n=0:中間リザルト</str></n>	AT+CUSD=0, "xxxxxxxxx" OK AT+CUSD=1,"*148 * 1 * 0000#",0 +CUSD:0,"148*7#",0 OK AT+CUSD? +CUSD:0 OK AT+CUSD =? +CUSD:(0,1) OK
AT+FCLASS=n [&F] [&W]	FOMA端末がサポートする 通信種別を設定します。	n =0: データのみサポート (初期値)	AT+FCLASS=0 OK
AT+GCAP	FOMA端末のATコマンドのサポート範囲を表示します。	リザルト:+GCAP: <area/> 、 <area/> <area/> <area/> <area +cgsm="" :="" :+wコマンドがサポートされている<="" gsmコマンドの一部またはすべてがサポートされている+fclass:+fclassコマンドがサポートされている・+w="" td=""/> <td>AT+GCAP +GCAP:+CGSM,+F CLASS,+W</td>	AT+GCAP +GCAP:+CGSM,+F CLASS,+W
AT+GMI	メーカ名(NEC)を表示し ます。	-	AT+GMI NEC OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名 (FOMA N906iμ) を表 示します。	_	AT+GMM FOMA N906imyu OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+GMR Ver1.00 OK
AT+IFC=n,m	フロー制御方式を選択しま す。	n: DCE by DTE m: DTE by DCE O: フロー制御なし 1: XON / XOFFフロー制御 2: RS / CS (RTS/CTS) フロー制御 初期値は n.m=2.2 AT+IFC?: 現在の設定値を表示する	AT+IFC=2,2 OK AT+IFC? +IFC: 2,2 OK AT+IFC=? +IFC: (0,1,2) .(0,1,2)
[&F] [&W] AT+WS46	FOMA端末の無線通信モー	12:GSM/GPRS固定モード	OK AT+WS46?
/ T T WO + O	ドを表示します。	22: IMT固定モード 25: Autoモード	22 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT¥S	現在設定されている各コマンド、S レジスタの内容を表示します。		ATYS E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 YV0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001 OK
AT¥V <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の応答コード仕様を選択します。	n=0: 拡張リザルトコードを使用しない (初期値) n=1: 拡張リザルトコードを使用する	AT¥VO OK
АТА	FOMA端末が着信したモードに従って着信処理を行います。		RING ATA CONNECT
ATD	FOMA 端末に対してパラメータ、ダイヤルパラメータの指定に従って自動発信処理を行います。	ATD * 99 * * * < cid># : パケット通信 <cid> 1 ~ 10: + CGDCONT 設定した APN を表す</cid>	<パケット通信> ATD * 99 * * * 1 # CONNECT
		AT+CBST=116,1,0設定時 ATD<電話番号> : 64K通信	<64K通信> AT+CBST=116,1,0 OK ATDO90XXXXXXX CONNECT
		AT+CBST=134,1.0設定時 ATD<電話番号> : AV64K通信	<av64k通信> AT+CBST=134,1,0 OK ATD090XXXXXXX CONNECT</av64k通信>
ATE <i>n</i> [&F] [&W]	コマンドモードにおいて DTEに対するエコーバック の有無を指定します。	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(初期値)	ATE1 OK
ATH <i>n</i>	FOMA 端末に対してオンフック動作を行います。	n=0:回線を切断する(省略可)	(パケット通信中) +++ OK ATH NO CARRIER
ATI <i>n</i>	認識コードを表示します。	n=0: 「NTT DoCoMo」を表示する n=1: 製品名を表示する (+GMMと同じ) n=2: FOMA端末のバージョンを表示する (+GMRと同じ) n=3: ACMP信号の各要素を表示する n=4: FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示する	ATIO NTT DoCoMo OK ATI1 FOMA N906imyu OK
ATO <i>n</i>	通信中にオンラインコマン ドモードから、オンライン データモードに戻ります。	n=0: オンラインコマンドモードからオン ラインデータモードに戻す(省略可)	ATO CONNECT
ATQ <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへのリザルトコードを 表示するかどうか設定しま す。	n=0:リザルトコードを表示する(初期値) n=1:リザルトコードを表示しない	ATQO OK ATQ1 (このとき、OKは応答 されません)
ATS0=n [&F] [&W]	FOMA端末が自動着信する までの呼び出し回数を設定 します。	n=0:自動着信しない(初期値) n=1-255:指定したリング回数で自動着 信する ATSO?:現在の設定値を表示する	ATS0=0 OK ATS0? 000 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS2= <i>n</i> [&F]	エスケープキャラクタの設 定を行います。	n=43 : 初期値 n=127: エスケーブ処理は無効 ATS2? : 現在の設定値を表示する	ATS2=43 OK ATS2? 043 OK
ATS3= <i>n</i> [&F]		n=13 : 初期値 (n=13のみ指定可) ATS3? : 現在の設定値を表示する	ATS3=13 OK ATS3? 013 OK
ATS4= <i>n</i> [&F]	ラインフィード(LF)キャ ラクタの設定を行います。	n=10 : 初期値 (n=10のみ指定可) ATS4? : 現在の設定値を表示する	ATS4=10 OK ATS4? 010 OK
ATS5= <i>n</i> [&F]	バックスペース (BS) キャラクタの設定を行います。	n=8 : 初期値 (n=8のみ指定可) ATS5? : 現在の設定値を表示する	ATS5=8 OK ATS5? 008 OK
ATS6= <i>n</i> [&F]	ダイヤルするまでのボーズ 時間(秒)を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS6=5 OK ATS6? OO5 OK ATS6=? ERROR
ATS8= <i>n</i> [&F]	カンマダイヤルによるポー ズ時間(秒)を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS8=3 OK ATS8? 003 OK ATS8=? ERROR
ATS10=n [&F][&W]	自動切断遅延時間設定(1/10秒)	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS10=1 OK ATS10? OO1 OK ATS10=? ERROR
ATS30= <i>n</i>	ユーザデータの送受信がない場合、この時間で切断します。	n=0: 不活動タイマオフ(初期値) n=0~255 nは分単位で設定します。	ATS30=0 OK ATS30? OOO OK ATS30=? ERROR
ATS103=n [&F]	着サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0:* n=1:/(初期値) n=2:¥(¥マークあるいはバックスラッシュ)	ATS103=0 OK ATS103? 000 OK ATS103=? ERROR

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS104=n	発サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0:# n=1:% (初期値) n=2:&	ATS104=0 OK ATS104? 000 OK ATS104=?
[&F]			ERROR
ATV <i>n</i> [&F] [&W]		n=0: リザルトコードを数値で返送する n=1: リザルトコードを文字で返送する (初期値)	ATV1 OK
ATX <i>n</i>	速度表示の有無を設定します。 また、ビジートーン、ダイ	n=0:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示なし n=1:ダイヤルトーン検出なし、逆度表示あり n=2:ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出なし、速度表示あり n=3:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出あり、速度表示あり n=4:ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出あり、ビジートーン検出あり、速度表示あり (初期値)	ATX1 OK
ATZ	設定を不揮発メモリの内容 にリセットします。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	_	(オンラインコマンド モード時) ATZ NO CARRIER (オフラインコマンド モード時) ATZ OK
+++	オンラインデータモードの とき、エスケープシーケン スが実行されると回線を切 断することなくオンライン コマンド状態に移ります。	_	(オンラインデータモード) +++(表示は見えない) OK

● ATコマンドの補足説明

■ 動作しないコマンド

以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。

- · ATT (トーン設定)
- · ATP (パルス設定)

■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

・概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

・書式

+CGDCONT=[<cid>[,"<PDP_type>"[,"<APN>"]]]

・パラメータ説明

パケット発信時の接続先(APN)を設定します。設定例は以下のコマンド実行例を参照してください。 <cid>×1: $1 \sim 10$

<PDP type>*2: PPPまたはIP

<APN>*3: 任意

- ※1:<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。
- ※2:<PDP_type>は、接続方式です。FOMA端末はPPPまたはIPを指定できます。<cid>=1にはPPPが、 <cid>=3にはIPが初期値として登録されています。
- ※3:<APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。

・パラメータを省略した場合の動作

- +CGDCONT=: すべての<cid>に対し初期値を設定します。
- +CGDCONT=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGDCONT=?: 設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGDCONT?: 現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

abcというAPN名を登録する場合のコマンド(cidが2の場合)

AT+CGDCONT=2."PPP"."abc"

OK

■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS (サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

・書式

+CGEQMIN=[<cid>[,.<Maximum bitrate UL>[,<Maximum bitrate DL>]]]

・パラメータ説明

<cid>*1 : 1~10

<Maximum bitrate UL>*2: なし(初期値) または384

<Maximum bitrate DL>※2: なし(初期値)または3.648

- ※1:<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。
- ※2: <Maximum bitrate UL>および <Maximum bitrate DL>は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り 最低通信速度 [kbps] の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を許容しますが、384および3,648 を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつながらない場合があ りますのでご注意ください。

・パラメータを省略した場合の動作

- +CGEQMIN=: すべての < cid> に対し初期値を設定します。
- +CGEQMIN=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGEQMIN=?:設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGEQMIN?:現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

ΩK

以下の4パターンのみ設定できます。(1) の設定が各cidに初期値として設定されています。

- (1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド (cidが2の場合) AT+CGEQMIN=2
- (2) 上り384kbps/下り3,648kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが4の場合) AT+CGEQMIN=4,,384,3648 OK
- (3) 上り384kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが5の場合) AT+CGEQMIN=5,,384 OK
- (4) 上りすべての速度/下り3,648kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド (cidが6の場合) AT+CGEQMIN=6,,,3648 OK

■ コマンド名:+CGEQREQ=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されています。 本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

· 書式

+CGEQREQ=[<cid>]

・パラメータ説明

<cid>*: 1~10

※: <cid>は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA 端末では1~10が登録できます。 <cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは

・パラメータを省略した場合の動作

- +CGEQREQ=: すべての<cid>に対し初期値を設定します。
- +CGEQREQ=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGEQREQ=?:設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGEQREQ?:現在の設定を表示します。

2または4~10に設定します。

・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。各cidに初期値として設定されています。

上り384kbps/下り3.648kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド(cidが2の場合)

AT+CGFQRFQ=2

OK

モデムポートコマンドの設定値の保存について

AT+CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定(P.32)、AT+CGEQMIN/AT+CGEQREQコマンドによるQoS設定、AT*DGAPL/AT*DGARL/AT*DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定およびAT*DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知/非通知の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源OFF/ON時に初期化されてしまいますので、ご注意ください。なお、[&W] が付いているコマンドについては、設定後に

AT&W 4

と入力することにより保存できます。このとき、[&W] が付いている他の設定値も同時に保存されます。これらの値は、電源OFF/ON後であっても、

ATZ 🗸

と入力することにより、設定値を呼び戻すことができます。

リザルトコード

■ データ通信に関するリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード

· &EOの時

数字表示	文字表示	意 味
122	CONNECT 64000	FOMA端末-基地局間速度64,000bpsで接続しました。
125	CONNECT 384000	FOMA端末-基地局間速度384,000bpsで接続しました。
133	CONNECT 3648000	FOMA端末-基地局間速度3,648,000bpsで接続しました。

· &E1の時

数字表示	文字表示	意味
5	CONNECT 1200	FOMA端末-PC間速度1,200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末-PC間速度2,400bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末-PC間速度4,800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末-PC間速度7,200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末-PC間速度9,600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末-PC間速度14,400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末-PC間速度19,200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末-PC間速度38,400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末-PC間速度57,600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末-PC間速度115,200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末-PC間速度230,400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末-PC間速度460,800bpsで接続しました。

■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
1	PPPoverUD	PPPoverUDで接続 (BC=UDI、+CBST=116,1,0)
3	AV64K	AV (テレビ電話) [64K]で接続
5	PACKET	パケットで接続

おしらせ

- ATV *n*コマンド (P.55) が *n*=1 に設定されている場合には文字表示形式 (初期値)、*n*=0 に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- 従来の RS-232C で接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末-PC間は FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) で接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- ●「RESTRICTION」(数字表示:100)が表示された場合には、通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。

リザルトコードの表示例

■ ATXOが設定されている場合

AT¥Vnコマンド(P.53)の設定に関係なく接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT

数字表示例: ATD*99***1#

.

■ ATX1 が設定されている場合

ATX1、AT¥VOが設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT < FOMA端末-PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD*99***1#

1 21

ATX1、AT¥V1が設定されている場合※

接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT <FOMA端末-PC間の速度> PACKET <接続先APN> / <上り方向 (FOMA端末→無線基地局間)

の最高速度>/<下り方向(FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>

以下の例は、mopera.ne.jpに、送信最大384kbps、受信最大3,648kbpsで接続したことを表します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/384/3648

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

1 21 5

※:ATX1、AT¥V1 を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0 だけでのご利用をおすすめします。

切断理由一覧

■ パケット通信

値	理 由
26 27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

■ 64K データ通信

値	理 由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手側が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が通信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。

区点コード一覧

区点コード一覧

<区点コード一覧の見かた>

最初に「区点1~3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。

■ 区点コード一覧の表示は、実際の見えかたが異なるものがあります。

区点	区点 1~3桁目	区点4桁目 区点 区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1~3桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
010 011 012 012 013 - / ~ イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	075 076 077 078	ОВГДЕЁЖЗИЙ 191 蟹開階員凱劾外咳害害 КЛМНОПРСТУ 192 慨概涯碍蓋街該鎧骸害浬 ФХЦЧШЩЪЫЬЭ 193 鑿薪增格殼籦礦穫管 194 挑增格核殼籦礦穫
016	080 081 082 083	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	130 131 132 133 134 135	① (2) ③ (4) ⑤ (6) ⑦ (8) (9) 201 勘勧巻 喚 堪姦 完 官 寛 相 恒 ⑪ ① (2) ② (4) ⑤ (6) ⑦ (8) ⑩ (8) (9) 202 幹 惠 感 漢 演 海 漢 環 環 権 電 報 正 本 2 5 5 元 3 204 空 管 簡 緩 缶 翰 肝 艦 莞 観 新 報 正 熱 正 元 3 5 5 元 3 204 空 管 簡 緩 缶 報 所 艦 莞 観 ま 2 5 5 5 6 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 6
$\begin{bmatrix} 0.26 \\ 0.27 \\ 0.28 \\ 0.29 \end{bmatrix} \swarrow \begin{array}{c} \bot & \bigcap & \partial & \nabla \\ \times & \times & \ddots & \int & \iint \\ A & \% & \# & b & b & \uparrow & \uparrow & \P \end{bmatrix}$	136 137 138 139	\(\mathbb{\pi}\) \(\mathbb{\mtx}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
031	160 161 162 163 164	
037 f g h i j k l m n o 038 p q r s t u v w x y 039 z	164 165 166 167 168	以伊位依偉囲夷委 216 宮 弓急救朽求汲泣灸球 威射惟意慰易椅畏異 217 究竟笈級糾絆給旧牛去居 終維續胃萎衣謂違潰 医 218 巨
042 ごさざしじすずせぜそ 043 ぞとだちにぬっつはばでの 044 とどびぶふぶふへべばほ	169 170 170 171	5 飲 注 胤 陰
048 ゐ ゑ を ん	172 173 173	山野尉鰻姥 既浦 川 閏 噂 226 广 園 衿 襟 謹 近 金 吟 銀 三 運 雲
051 オカガキギ クグケゲコ 052 ゴサザシジスズゼゼソア 053 ゾタダチッツヅアパパ 054 トドナニヌネノハバパ	174 175 176 177 178	在
	178 179 180 181	於 汚 甥 232 計學與往往院亦 於 汚 甥 233 共聚 形 径 深 數 標 數 表 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	182 183 184	陽性 (記述 (記述 (記述 (記述 (記述 (記述 (記述 (記述
070 АБВГДЕЁЖЗ 071 ИЙКЛМНОПРС 072 ТУФХЦЧШЩЪЫ 073 ЬЭЮЯ	185 186 187 188 189	我 才 画 臥 芽 蛾 貨 雅 賊 篤 243 絃 舷 言 諺 限 介 会 解 回 塊 壊 廻 快 怪 悔
074 B 0 10 11	190	恢懷戒拐改 魁晦械海灰界皆絵芥 244 姑孤己庫弧

区点		4桁目 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目		1 :	2		4桁		7	Ω	9	区点 1~3桁目	0	1	2		54桁		7	٥	9
1~3桁目 245 246 247 248 249 250 251 252	糊顧御乞効 巧拘 袴鼓悟鯉勾后巷控股五梧交厚喉幸攻 胡互檎佼口坑広昂	虎午碁候 好康更跨呉語倖 孔弘杭 李恒校 公 宏慌梗雇	315 316 317 318 319 320	須炊	酢	図月	3 厨翠嵩雀寸。	すの変を	酔	帥錐	笥推 錘据	諏水随杉	377 378 379 380 381 382 383 384	○ 宕盗答 鐘憧鴇独	島淘筒董陶撞匿読	嶋湯糖蕩頭洞得栃	3 卓寿流 医駦童恋象	登丁則寸易置 整質 脂質 脂質 脂質 脂質 脂質 脂質 脂質 脂質 脂質 脂	豆動	踏同道	祷 逃堂銅篤鳶	棟等 透導峠毒苫
253 254 255 256 257 258 259 260 261	江紅航砿号告忽 昏洪紘荒綱角降拷酷狛今梱港綱衡降拷酷狛今梱	甲考育馬 皇肯購高 轟獄 東茲 東茲 東茲 東茲 東茲 東茲 東茲 東茲	320 321 322 323 324 325 326 327 328	栖西脆籍接蝉	正誠隻績摂仙撰	清誓常脊折先栓	性性請惜責設千梅 世成生逝戚赤窃占泉	政盛醒斥	整精青昔晴	星聖静析碩雪尖	晴声斉石切絶川	制棲製税積拙舌戦煎	385 386 386 387 388 388 389	軟	香 灘難	曇 捺汝	二月	な那りに弐	内縄	乍畷	凪南	遁 薙楠 肉
261 262 263 264 265 266	佐非哉災載堺 受鎖塞采際神 受鎖塞采際神 不可以 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	さ 差 査 強 発 し 強 し き し き し き し き し き し き き り し り し り し り	329 330 331 332 332 333	煽 選全	旋繊遷禅	穿羡銭繕	1.箭腺銑膳 疏 疏 疏 疏 疏 疏	船鮮を増	薦前 塑	詮善	賎漸 措	践然 曾素	390 390 391 392 393	袮粘	如寧乃	尿	i 描之現 描之現	近~の 年嚢	忍念悩		濡撚納	禰燃能
267 268 269 270 271 272 273	**堺咋鮭	窄 策 索 錯 桜 札 殺 薩 雑 皐 晒 三 傘 参 山	334 335 336 337 338 339 340	組倉捜漕草	蘇喪湯掃	訴出挿争葬	以阻奏掻痩蒼増贈 以逆爽操札藻惟造	鼠鼠宋早	僧層曹糟走	創匝巣総送	双惣槍綜遭	叢想槽聡鎗	393 394 395 396 397 398 399	波拝倍陪柏爆	排培這	敗媒輯	波不毎平斉訤	监 某别自	一世背狽伯	播馬肺買剥迫	輩売	杷廃配賠拍漠
273 274 275 276 277	使子施 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報	し 仕 仔 伺 四 士 始 姉 姿 思 指 支 孜 斯	341 342 343 344 345	他柁	東袖 多舵	則其 太隋	足揃、汰陀、	は存た 空財動	属尊 堕体	賊損 妥堆	族村 惰対滞	息続遜 打耐胎	400 401 402 403 404 405	畑抜半犯	函畠筏反班	箱八閥叛	谷沐鳴汎緊	警発斯股股	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	氾範	幡伐伴汎釆蛮	肌罰判版煩
278 279 280 281 282 283 284 285	字 耳軸湿 慈滋時 电原物 医水道	璽鹿 執 蔀射 遮	346 347 348 349 350 351 352 353	台宅諾	大托茸叩谷探	机但俚旦	怠貸醍拓蛸達鱈歎蛋態退選沂只辰樽淡誕	鷹濯を	脱丹炭	瀧託 巽単短	卓鐸 竪嘆端	代啄濁 辿坦箪断	405 406 407 408 409 410 411	卑比誹枇 肘	泌費毘	疲避琵		卑疑 医亚	簸		披肥尾 膝媛	匪斐被微 菱紐
286 287 288 289 290 291 292	尺惹腫綬 終杓主趣需宗論 調節 可真似州皇郎 一般,因此,是是是一个人,我们是是一个人,我们是是一个人,我们是是一个人,我们是是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个	积朱受 锡殊呪 拾辨 務殊 治療 熱療 熱療 熱療 熱療 熱療 熱療 熱療 熱療 熱療 熱療 熱療 治療 治	354 354 355 356 357 358	暖智畜	檀 池竹仲	段易	3男 雅蓄忠駐 電烫抽桿	ち値致秩序	知蜘	地遅茶注	弛馳嫡虫		412 413 414 415 415 416	百評蛭敏	謬豹鰭瓶	俵廟品 不	包括	票対抗 ふま	漂苗瀕	瓢錨貧	票鋲賓 冨	記表詩頻 布腐
293 294 295 296 297 298	(従夙述旬醇署 計祝春淳初報 數種順書)	獣粛竣潤暑助 女子」 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	359 360 361 362 363	丁暢調	兆帖朝	周帳 朝超	在 一般	張跳長	彫聴頂陳	徴脹鳥	懲腸勅	挑蝶捗	417 418 419 420 421 422	府膚武伏 物粉	芙舞副福	譜葡復腹分	\$D) 無福复勿雰 / 原則	比形员 影境过载 光谱	早楓 弗憤	風払	葺 沸	院無路 仏奮
299 300 301 302 303 304 305	恕 妾彰松照紹 一妾彰松照紹 一妻彰松照紹 一妻彰松照祖 村 症 肖 语 语 语 语 语 语 语 语 语 语 语 语 语 语 语 语 语 语	哨商唱警奨 少尚庄床留 捷昇智	363 364 365 366 366 367	漬嬬	柘油	辻 J M J		観 の	栂椿	掴潰			422 423 424 425 426	幣僻片鞭		弊棉	两	削返に	便	箆勉	米偏娩	塀頁変弁
306 307 308 309 310 311	詳丈情醸 触心象 逐氧 大大	用祥衝鍾城状 織侵森氏沙称裳鐘場畳 職唇棒式烟章訟障壌穣 色娠浸薪焼笑証鞘嬢蒸 触寝深報無粧詔上常讓 食審申診	368 369 370 371 372 373	悌艇 的鉄転	抵訂邸笛典顛	85 5	堤提蹄釘鏑天伝定梯過鼎潑展殿	E			程敵轍甜		426 427 428 429 430 431	穂俸抱 蜂亡	保募包捧法褒贷	舗墓呆放泡訪剖棒吠穆凡	铺慕银方烹豊方园几季月码事为	削 成 医 月 包 级 6 点 数 6 点	歩母峰 胞飽	甫簿峯 芳鳳忙	補善崩 萌鵬豆	輔倣庖 蓬乏暴
312 313 314 315	总心疹身尋 所振神進尽 所振神進尽 所新秦針腎	探	373 374 375 376				屠 徒 健 凍				兎登 土塘	吐菟奴套	432 433 434 435 436	望鉾牧本	党某防睦翻	刊棒 吠穆凡 图	27] 镇田盆	防人	応膨ト殆	1.謀墨堀	房貌撲幌	恭賀朴奔

区点				Þ	点	1桁	=				区点				区点	4桁	_			区点				区点	[4桁]	<u></u>		
1~3桁目	0	1	2		4	5		7	8	9	1~3桁目		1 2		4	5	6	7 ####	89	1~3桁目	0	J		3 4	5	6	7	89
436					摩		魔	麻	埋	妹	491 492		賈 僵難 僱		曼儻	儂儿	艦兀		儔 儚 兌 兔	567	應懣	懷懶		勧 惕 戴		懋懼	罹懾	懍 懦
437	昧	枚	毎	嘿	槙口	幕	膜十	枕	鮪	框	493 494	兢竟	境 瓦	家	〈兮	冀		囘	册冉	569	戉	戍	戌	戔 戛	Į	444	4188	= +1
438 439	鱒繭!	桝麿曼	万	俣慢	メ 満	炑	木	沐	迄	侭	494	問う	身 走	5 宾	沙冰	况	冽	凅	冩 冪凉 凛	570 571	扞	戞扣	打 ‡	載 黎 扨	り、戦り、抗している。	戲抂	徴抉	扁 扎 找 抒
440	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	曼曼	蔓								496	几度	ء 🖟	江月月	凰刳	L N	凾	双 剄	刋刔	572	抓	抖	拔	抃 抔	下 拗	拑	抻	拏 拿
440				味	未	魅	Е	箕	岬	密	497 498		訓剪	豆豊	剩	剳	剏剿	判剽	剋 剌劍 劔		拆拾	擔拮		拜 抖 栩 扫		拂拯		抛 拉 捐 挾
441	蜜	奏	蓑	稔	未脈	妙	粍	民	眠	_	499 500	劒乡	双星	1 齊 召	辨				vini	575 576	"捍掉揉!	搜掟插	捏	掖 揺	うか	掫	捶	掣 掏
441					ų	ر				務	501	勣貿	助館	5 鹨	り勳	勵	勸	勹	勗 勞 匆 匈	577	揉	旌	掵 排	渝 揺	禄 禄 肇 撃	指講:	搓	搦 搶
442	夢	無 2	羊	矛	霧	鵡	椋	婿	娘		502 503	甸匍	前信	1 新	!匕		田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		匱 匳 卞 卩		攝撓	据	搦 3	博推	摯	摶	摎	攪 撕
442					0	9				冥	504	卮 5	们 卻	- //] 卷	ìГ	厖	厠	廈	厥原			據	擒 !	擅 揖	闊撻	擘	擂	擱擧
443 444	名	命段	明煌	盟緬	迷面	銘麺	鳴	姪	牝	滅	505 506	厰 4	ム 参入 円	シ 髪 子 吽	雙呀	叟听	曼吭	燮吼	叮叮		舉擺	擠攀		抬攘擔	擯	攬攤	擶攣	擴 擲
	<i>J</i> .	וי כדון	rt13	गमम	Щ ŧ	5					507	吩?		7 顷	2回以	咎	吆	胍	呷 쁜	583	近人微	攷	收	女	效效	敖	敕	敍 敘
444 445	子:	王为	径	盲	網	耗	摸蒙	模儲	茂木	妄黙	508 509	咒叮	S 申交迟更 听咀哄哑哮	尺且共西季草胃的咖啡吗哭吩金	以以	咐	咆	哇	咢 咸	584 585	微斷	敝旃	敲旆	數旁旗	文 斃 旌	變旒		斟 斫 旙 无
446	孟目紋	並	勿:	餅	光	峎	籾	貰	問	悶	510	F	記述更	ì	咨呢哺	周	哘	哥	哦味	586	光昜	『早晏	深 !	旁昊晉	曼晞	香 書	昵	昶 昴
447	紋	門 2	刄		+	ზ					511 512	唔叫	更 妈 叕 吗	关系	明治	哢吟			啣 啌喙 喀		易晟	委哲	既 1	旹 ภ 罪 暈	影뻐	畫暉		晧 晨 暘 暝
447	矢		ın.	热	迨	夜訳	爺	耶	野	弥	513	咯叫	咸帽	一定		唸暟	喞	單	啼嘘	i 589	曁	暹	曉日	宮 彦	\$			
448 449	大 雜	C 1	乊	約	楽	訳	躍	靖	柳	数	514 515	喻 !! 嘔 !!	刺哼	5 咻		嗟嘛	嗄嗹	嗜噎	"嗤""""""""""""""""""""""""""""""""""""	590 591	电	曄易	瞭朏	愛見	朦	昿朧		曩 曰 朮 朿
			_	· _	ķ	Þ					516	嘴『	斯啤	前頭	照慮	噤	嘯	噬	噪噌	592	曳朶枉!	曷杁	朸	切 村	F 杞.	杠	杙	杣 杤
449 450		諭	睮	油唯	癒佑	優	勇	友	宥	緻	517 518		鼻噪	隹 唓	囈		嚮囑		嚴囂口呕		杜伽	和		 	粉板	枋枸		枡 枅
451	悠祐	憂	量	有	柚	湧	涌	猶	猷	亩	519	囹	多 住	直	量		_			595	栣	拙桍	枹	桁 杠	レ 柧	檜	栞	框栩
452	伯	俗言	济	遊	邑	歩	雄	融	タ		520 521	打 打	國國山均	国屋でより		團坏	圖拼		園 圦 垈 坡	596	桀梟梵	愕		怪 桥 栃	校務			桷 桿 梹 桴
452		– 4	4	cata	ᅏ	/etis	/-	4T	55	予	522	地拉	包括	. 坂野堂	蜇	垤	垪	垰	埃 堆	598	梵	: 梏梠椦棔棠	梭样棡	梔椏空宗椨	裙	椁	棊	椈棘
453 454	余揚窯	与摇羊	誉 雍	興曜	預楊	傭様	幼洋謡	妖溶	容熔	庸用	523 524	埔埕	包寽烏尊	生物	V T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	埣塒	堽	塹	場場 場	599 600	椢	伤棔	傾 核	空栈	曼椒	椄	棗	棣 椥
455 456	揚窯養	羊	躍	葉物	蓉江	要※	謡翌	踊	熔遥点	陽	525 526	虚 地	尊寅	熨!	票墻	墸瘤	堕態	壅	壓 壑	601	棹	棠	棧橡椒	俯 村	柳	椣	椡	棆 楹
436	食	松力	ırlı	跃	八 ·	/甘 う	Ť	異	淀		527	壻 등			基	壌	聖夛奐	梦	壺 壹 夫 奘	603	楷楙	楜椰	楡 木	揖 梼楞 棫	榁	楪	椹榲	楴 椽 榮 槐
456 457	н в -	b⊞ 7	dz -	#	頼	雷	洛	奴女	落	羅酪	528 529	夭奢!	宣华奥	交叉	奇意	奕	奐	奎	奚 奘	604 605	榿榧	槁樮	槓棒	 	集	槊榴	槝槞	榻 槃
458	螺乱		来嵐	莱欄	怒濫	藍	留	覧	冶	HI	530	, t	干好	· 形好	话佞	侫娟	妣	妲	姆姨	606	樛	槿	權	肁 桷	操	樅	榱	樞槭
458					Ļ)			利	吏	531 532	姜婀	开始	计好证明	医娥娶嫗	娟嫂	娑婪	娜媚	娉 娟	607	樔樶	槫橸	樊権	密格	禄籍	樓橈	橄樸	樌 橲
459		李 ?	梨裏	理	璃	-t-11	n+	-			533	嫋	至叟單子	医妞	[嫗	婢嫦	嫩	嫖	嫺媬	609	檍	檠	檄韓					144 144
460 461		痢源	表 略		里流		陸琉	律留	率硫	立粒	534 535	嬌媚	9 異學子	熟等	嫐之	嬪孥	嬶孩	嫻孰	嬢 孅 쬻 解	610	櫑	檗櫟	檗林	監視	麗櫂	棦欅	檳蘗	橡 橡 櫺 欒
462	隆 :	竜音	籠.	侶	慮	旅	虜	了	亮	僚	536	學 3	拏 稱	፼ ፟	7 H	孥宦	宸	寃	孳 孵 寇 寉	612	櫑欖	櫟鬱	欄	欸 希	溶	欹	飮	歇 歃
463 464	両温	麦 碧良	察涼	料遼	梁量	涼陵	猟領	療力	緑	稜倫	537 538	寔 寶	保施	寶專	寝對	寞尔	寥尠	寫	寰野	613	歉殀	歐殄		軟	纟殕	歡殞	歸殤	歹 歿 殪 殫
465		林 ;	涼林	燐	琳		輪	隣	鱗	麟	539 540	尹质	昆厄] 屏	2 眉			ш	iic	615	殯	殲	殱:	会 息	划殼	毆	毋	毓毟
466	瑠	型流	戻	累礼	る類	-れ 令	伶	例	冷霊	励	541	今 2	医岔痔寄	星星	屬岻	明		岷	屹 岌峅 岾	617	毬氣汾	毫汞	(殱毳汕)	墜 注 沒 定 記 法 え に に に に に に に に に に に に に	没 整 整 至 后	氓沍	气沚	氛 氮
467 468		怜 E	令歴	礼列	類苓劣	鈴烈	隷	零廉	霊恋	麗憐	542 543	今 答 局 語	导 第	医断	便崑	峭崔		峪崚	崋 岨 崙 崘	618	汾泅	汞汨泝	汳 .	没 沽	泄	泱	泓	沽 泗
469	漣	煉	蒹	練	聯	2117	17	ИK	/ů\	IΣΨ	544	嵌	豆瓣蜂	見峒	嵬	差	嵶	ം	嶄嶂	620		油	泛	化民间	泪洒	洟	衍	洶洫
470		蓮 ì	重	錬	7	3					545 546	嶢嶇巓	登峰	50000000000000000000000000000000000000	遠級	隆	嶷巵		巉巍		洽 浚涵	沺洸浹淇	汳沮泛洙浙	殍殳燄辻沒沱泯洵延歿殷摩汨沩沿河沙泳	回洒	洟洌涅凇	浣淹	涓浤
470		٠ ٢٠٠		rate:	星	魯品	櫓	炉	賂	路	547	解 昂	帛 帶	严帷	医幄	幃	幀	幎	幗幔	623	涵	淇	淦 >	固泽	計淬	滋	淌	淨 淒
471 472	露牢肋	カミ狼	安音	廊老	弄聾	朗蝋	楼郎	榔六	浪麓	漏禄	548 549		童帽屋	更應	打服	并	幺	麼	广庠	624	淅渙	淺湲	派皇 2	於軍勃	温浦	淮渫游	渭湶	湮 渮 湍 渟
473	肋	録	論	_			-413	. `	E	1-31	550	F	寥唐	夏 旗	一廚	廛			解廪	626	渙湃滉	渺	淙湟湎滓溟	勃涛	渝	游		滞浸油
473				倭	和	話	歪	賄	脇	惑	551 552	廬 輝	羅原代		10000000000000000000000000000000000000		弸	쯺	弉 彝彈 彌	627 628	冼溥	淺湲渺溷滂	洋溟	於軍勃辱頹	油 油 減 流 減 流 消 灌	溲滬	滔滸	滕 漿
474 475	枠员碗	鷲 2		亘					椀		553 554	彎音					乡海	彭	イグ は	629	滲	漱	滯	張鴻		CONT.	ale:	测 津
											555	性被 德	旦 19	日後	竹竹	忻	作	佐	徙 徘 杰	631	潜	 	海 潭	幽涛	層潘	启	淵	避
480 481	王 :	弋 話	写 亂	丕亅	个豫	丱	舒	井 1	ノ 于 仄 估 佩 俘	又	556 557	惠船	总性	计格区加	\$]] 效 E & & 图 ii & y **	彙徑忻恂恚恤	彡徇忤怩恁恂	彭從忸怎恪恬	忽性体	632	澳海	澣癬	澡沒	翠 澹	漬	澪溹	濟聯	濕濬
482	誕.	二	亢	京	毫	亊亶价侏俔	빘	劢	广	扯	558	怕恊悁	互悦	北池	(特	恤	橁	居	恷 恟 恫 恙	634	瀏	/声/	温~	翰湯	極	瀘	瀟	瀰瀾
483 484	仂.	仗化	刃 宁	仭佳	毫仟侈儘	价件	伉倥	佚俳	估個	佛佰	559 560	悄悄	旱 愎	見恨	悚	铝			亞棒	635	瀲炮	灑烟	灣休	災火	炯	烱烽	炬愢	炸烟焙
485	侑	崖	×	益	儘	傹	俟	俎	俘	倪	561	惠	卷幅	科	悽	惆	悧悵!	惘	惡悸慍愕	637	鼠	黑	煦		震	煬	黨	燻熄:
486 487	俑 /	里 (中 (利叔	佛倡	伸倩修	倚偵	倨健	倔俯	倪們	倥倆	562 563	怒巾	呈意息	* 惊	慌競	惺愧	恒慊	惚原	慢慢 電	638	[煉	熨燬	熬炒	哨 嘉陸	闖	燒	燉	燔 燎
488	偃	腹	金量	催	修	亊亶价侏俔倚倬偈	做	偖	們偬	偸	564	愆愍愴慴	へ甫守信 心道とい	情	怪怪	慷	慘煙	慙	慚態	640	, X	燹×	燿	樂品	爛	爨	爭嗪	爬髮
489 490	北亟仂佝侑俑倅偃傀	奴 1 僉 (専	値傳	傲僂	僖				僣	565 566	12111111111111111111111111111111111111	且皇总弗亙旱肖卷皇复尃瘍景待徭恰怦炒悱惨悴蹇慇慂恡憔	卫弗哈奇摩光队变体 聚聚原造焦 家征徼侬 性恣恨情怪愀懒憬惧惧	医惴憨怪慟憊	惺愧慷慝憑	憬憫	惚愿慙慵憮	憙 愸 懌 懊	641	局犂	父型	24	爿 形搞 鋥	灣糟	残犧	隕犹	牴 铝犲 狃
	<u> </u>			143	,><		Ente	170				, 0, 1,	J. 1/1	., 17	/6/	/6/	פייוו	.////				_	-7-		154	15%	370	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

	4桁目 5 6 7 8 9	区点	0 1 9	区点4桁目	7 2 0	区点	0 1 2	区点4桁目	7 8 0
1-3桁	5 狠猴獨珀琺瑪 瓮甎畊名 外猴猴獨珀琺瑪 超豐缺 超光 医鼠鼠 超光 医鼠虫 医乳腺性 医二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲	719 720 721 722 723 724 725 726	荷 茯茣莨蒂森芸	3 茉茖荔莊菫菲萼萼 5 茱莚莵菽萢蒄蒜 5 茱莚莵菽萢蒄蒜	方	1~3桁目 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804	 鑷閃閹關陏 險雋霈霹翰 鑽閉閾閳陋陜隧雉霓霽碣 鎖閘階壁陷陟隱雍霎霾	3 羅間濶闢灰陦觽襍霑靄 舞聞門 医甲属苯异霉醇 医甲属苯异霉醇 医甲属苯异霉醇	
655 核	疝疱瘁瘠癜 自皴盥真睛疥痍痰瘡癘 克鞁盧皆牌疣痊痺瘢癡 皈皹盪眦睿 皋皺蘯眜睾疳痙痳瘴 校盂旳眷睹	730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740	P.蚋蛔蜀蜷蝴 P.蚌蛞蜃蜻蝗蝓 及蚶蛩蜕蜥蝨蝣	禺蓍蓴蕘蕋嶭薹藾號蚯蛬蜑蜩蝮蝪 約蒻蔗蕈蕕藪藐藺虧蛄蛟蜉蜚蝙蠅 尯蓚蔘 薀薇藕蘆虱蛆蛛蜍蝠 螢	转藥蘚蚣蛉蜒蜊蝸 蕷藥蘚蚣蛉蜒蜊蝸 蕾藜蘰蚩蠣蜆蜴蝌	805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816	靤靺鞴韶顏 飆餞饐馮駲驅醌鞆韃韵顋顱飩餤饋駇駻驂	工程 医卵巢性 医卵巢性 医卵巢性 医卵巢性 医卵巢性 人名英格兰 医多种性 人名英格兰 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性	鞦齏頷 颶餘饂馘駭騙驛鞣韲頹 飄餡饉馥駮騫驗鞳竟顆 飃餝饅馭駱騷驟
665 瞎警 666 667 668 医髓髓 667 668 669	矚硅碯 礇祚禮稈 经磁减周租 磁水 医络连髓 磁减离租 磁减离租 租棚傑 攀祿秉稠	742 743 744 745 746 747 748 749 750	衵袍裝褓樓 衽袤裹襃襌 袵袰褂褞禅	衲袿裼褥襠襭恕 被补充 化苯甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	電影型 计图像	817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828	驢髏髫 鬨魎鮠鯣鰔鰛鱠鴃 驥髑髮髺鬩魑鮨鯢鰉鰥鱧鴆 驋髓髴鬆鬪囻鮒魱鰓鮹烷	騷體髱鬘鬮魴鯀鯔鱛鰡鱸 驫髞髷鬚鬯鮓鯊鯡鰆鰰鳧 驪髟 鬟鬲鮃鮹鯵鰈躿鳥	髣 鬣魃鮖鯏鯱鰊鱆鴉毞 門魏鮗鯑鯰鰄鰾鴈髯 鬧魍鮟鯒鰕鰮鱚鴈
678 679 660 680 681 682 683 684 685 684 685 686 686 687 687 687 687 688 689 689 689 689 689 689 689	站笊 筌箝箙簔簍籃籬粳竹笆 筅篱篋篦簿籔料粲 立笳 筵篦篁篥簣簱粃梁 拉第 医额膜畸形 化二氢苯甲甲基甲甲基甲甲基甲甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	757 758 759 760 761 762 763	詒誨諚諞謳證 讓豐貍 詆誡諫諛鞫譛鱢鑯豖貎 詈誑諳謌謦譛譬讙豢貔	襭覘觀訌詼誥諧謇謪譚譯讚豬豼! 襪覡觚訛詭誦諤謚謾譫譴谺豸貘 襯覩觜訝詬誚諱諡謨 譽豁豺戝	[議議] 議議 議 登 務 第 第 第 第 第 第 5 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	829 830 831 832 833 834 835 836 837 838	鵁п鶇鶸鷯麋麭黠黽齔齲鴿鵝鵯鶺鱟麌靡黥鼇齣齶	傷鵤鶚鷏鸜麕黎黯皷齠龜鵙鶅鶤鷂鸞麑黏黴鼕齡龠鵐鶩騺鹵麝黐檿鼡齦	鵲鷄馫鹽麩黜而鼾齬 鶉鷁鷦麁麸點黻齊齪 鶇鶻鸐麈麪黝黼齒齷
688	綛綯緲縋縺繼纏 綺緜緡縢繧繻纐 о о べ っ い に に に に に に に に に に に に に に に に に に	765 766 767 768 769 770 771 772 773 774	跟蹂 蹣躊躱軾 跣踵蹇蹕躓躾輊 跼踰蹉蹶躑軅輅	豼賈贊赧跚踈踴蹌蹲躔軈輕輻貘賈贇赭跖踉蹊蹐蹼躙軋輒輹 戝賤鸁赱跌跿 蹈躁躪軛輙轅	震性故果 蓬蕾痛曼晚生 建氯甲基 医二种 医三种 医三种甲状腺 医三种甲状腺 医二种甲状腺 医二种甲状腺素 医二种原生素 医生素 医生素原生素 医生素原生素 医生素原生素 医生素原生素 医生素原生素 医生素原生素 医生素原生素 医生素原生素 医生素原生素原生素原生素原生素原生素原生素原生素原生素原生素原生素原生素原生素原生	840	三 堯 槇	i遙 瑤 │凜 駅	
699 織	罸羂羅 幕 幕 幕 幕 幕 幕 幕 幕 幕 幕 素 素 素 素 素 素 素 素 素	777 778 779 780	辭 辯 远 透 透 遏 遏 遐	轜 樂迎逐送 鐘 輕 超過	華 華 整 連 連 連 連 連 通 通 通 通 通 通 通 通 通 通 通 通 通				
705	腑膀膵臙舁舸艨芫苺 腱廫膸臈舅艀艫芻范 腱膕膽臚與艙舮抷苻 腮膕膽齷與鮠卯芬苻	786 787 788 789 790 791 792 793 794	釟鈕鉋鋩 鍼鏨鐓鑒 釡鈑鉐錏錙鍮鏥鐃鑄 釛鉞銜鋺錢鍖鏘鐇鑛	遶邨鄙酲醺釼鉗銖鍄錚鎰鏃鐐纅隨邯鄲醋釀釵鉅銓錮錣鎬鏝鐶鑢遲邱鄰醉釁釶鉉銛 錺鎭鏐鐫鑞	新蛇鋏 錻鎹鏤鐡鈩 鐵經經鐘鑁鑵				